(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2000-187935

· ('P:2:0.0'0 - 1 8 7 9 3.5 A)-(43) 公開日 平成12年7月4日(2000.7.4)

(51) Int. Cl. 7 識別記号 FI G11B 20/10 G11B 20/10 G06F 12/14 320 G06F 12/14 320

(22) 出願日平成11年7月16日 (1999.7.16)

^{你有关了}"我这个都一个一样,这是一位这个。" (31) 優先権主張番号 特願平10-206967

(32) 優先日 : 平成10年 7.月22日 (1998: 7.22)

(33).優先権主張国 (JP) (JP)

(31) 優先権主張番号:特願平10-289831

テートライン (素軟)の大きが、カールのおける(質) かりかす

The Market and the second of the second

(33) 優先権主張国 (95 日本 (J P) (33) 優先権主張国 (95 日本 (J P) (33) (33)

(71) 出願人 000005821

大阪府門真市大字門真1006番地

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内 、

(72) 発明者 南 賢尚

大阪府門真市大字門真1006番地、松下電器、

産業株式会社内

(72) 発明者 近火塚 六雅之 ニュキンドか 日本に へ

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

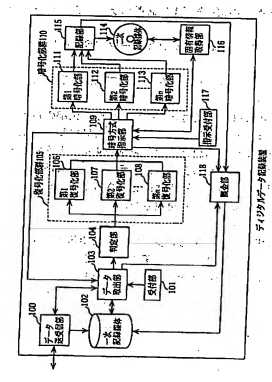
産業株式会社内

(54) 【発明の名称】ディジタルデータ記録装置及びその方法並びにそのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可 ・・・ たっぱ 能な記録媒体

(57) 【要約】

【課題】著作権を保護し、暗号化されたディジタルデー タの再生を容易にするデジタルデータ記録装置を提供す

【解決手段】データ送受信部100は、電子配信される 暗号化されたディジタルデータを受信し、一次記録媒体 に記録する。データ取出部103で取り出されたディジ タルデッタは、判定部104で暗号形式が判定され、適 切な一の復号化部で復号される。固有情報取得部116 は、二次記録媒体、114が再生装置に対して着脱可能か 否かで二次記録媒体114又は再生装置の識別情報を取 得する。暗号方式指示部109は、取得された識別情報 に従い、複数の暗号化部から一の暗号化部を選ぶ。一の 暗号化部は、識別情報を基に暗号鍵を生成し、ディジタ ルデータを暗号化する。それを記録部115は二次記録 媒体114に記録し、課金部118は、課金情報に従い 課金する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディジタルデータを記録媒体に記録する ディジタルデータ記録装置において、

1

暗号化されたディジタルデータをディジタルネットワー クを介して受信する通信手段と、

前記通信手段により受信された暗号化ディジタルデータ を復号する復号化手段と、

複数の暗号化部を有し、当該暗号化部はそれぞれ異なる セキュリティレベルを有する暗号化方式の一つでディジ タルデータを暗号化する暗号化手段と、

前記暗号化手段により暗号化されたディジタルデータを 前記記録媒体に記録する記録手段と、

前記復号化手段と前記暗号化手段とを制御する制御手段 とを備え、

前記制御手段は、前記複数の暗号化部の一つで、前記復 号化手段により復号化されたディジタルデータを再暗号 化させることを特徴とするディジタルデータ記録装置。

【請求項2】「前記記録媒体に記録されたディジタルデ ータは、再生装置により再生され、

前記暗号化手段は、

前記記録媒体の識別情報を基に生成した暗号鍵によりデ ィジタルデータを暗号化する第1暗号化部と、

前記再生装置の識別情報を基に生成した暗号鍵によりデ ィジタルデータを暗号化する第2暗号化部とを有し、

前記制御手段は、 前記記録媒体が再生装置から着脱可能か否かを判定し、

着脱可能なときは、前記第1暗号化部によりディジタル データの暗号化を行わせ、着脱不可能なときは、前記第 2 暗号化部によりディジタルデータの暗号化を行わせる ことを特徴とする請求項1に記載のディジタルデータ記 30 録装置。

【請求項3】 前記ディジタルデータ記録装置は、更 に、

前記ディジタルネットワークを介して課金処理を行う課 金手段を備え、

前記制御手段は、再暗号化を行う前記暗号化部の選択に 基づいて課金値を決定し、決定した課金値に基づき課金 処理を行うように前記課金手段を制御することを特徴と する請求項1に記載のディジタルデータ記録装置。

前記記録媒体に記録されたディジタルデ 40 【精求項4】 ータは、再生装置により再生され、

前記暗号化手段は、

前記記録媒体の識別情報を基に生成した暗号鍵によりデ ィジタルデータを暗号化する第1暗号化部と、

前記再生装置の識別情報を基に生成した暗号鍵によりデ ィジタルデータを暗号化する第2暗号化部とを有し、

前記制御手段は、

前記記録媒体が再生装置から着脱可能か否かを判定し、 着脱可能なときは、前記第1暗号化部によりディジタル データの暗号化を行わせ、着脱不可能なときは、前記第 50

2 暗号化部によりディジタルデータの暗号化を行わせる ことを特徴とする請求項3に記載のディジタルデータ記

【請求項5】 前記制御手段は、

前記暗号化手段が前記暗号鍵を生成できない場合は、受 **信された暗号化ディジタルデータを、前記復号化手段に** より復号化することを禁止することを特徴とする請求項 4に記載のディジタルデータ記録装置。

【請求項6】 前記暗号化手段の有する複数の暗号化部 10 による暗号化されたディジタルデータは、前記通信手段 により受信されたディジタルデータの暗号化に比べいず れもセキュリティレベルが低いことを特徴とする請求項 1 記載のディジタルデータ記録装置。

【請求項7】 前記通信手段により受信されるディジタ ルデータは異なるセキュリティレベルを有する暗号化方 式の一つで暗号化されており、前記受信されるディジタ ルデータは当該ディジタルデータの暗号化方式を示す属 性情報を含み、

前記復号化手段は、複数の復号化部を含み、当該復号化 部は前記異なるセキュリティレベルを有する暗号化方式 20 で暗号化されたディジタルデータをそれぞれ復号化し、 前記制御手段は、前記通信手段により受信された暗号化 ディジタルデータの暗号化方式を前記属性情報に基づい て判定し、判定した暗号化方式に対応する前記復号化部 により前記暗号化ディジタルデータを復号化するように 前記復号化手段を制御することを特徴とする請求項1に 記載のディジタルデータ記録装置。

【請求項8】 前記ディジタルデータ記録装置は、更

前記ディジタルネットワークを介して課金処理を行う課 金手段を備え、

前記制御手段は、受信した暗号化ディジタルデータに対 し、復号化を行う前記復号化部の選択と再暗号化を行う 前記暗号化部の選択とに基づいて課金値を決定し、決定 した課金値に基づき課金処理を行うように前記課金手段 を制御することを特徴とする請求項7に記載のディジタ ルデータ記録装置。

【請求項9】 ディジタルデータを記録媒体に記録する ディジタルデータ記録方法において、

暗号化されたディジタルデータをディジタルネットワー クを介して受信する通信ステップと、

前記通信ステップにより受信された暗号化ディジタルデ ータを復号する復号化ステップと、

複数の異なるセキュリティレベルを有する暗号化方式の 一つで復号化されたディジタルデータを暗号化する暗号 化ステップと、

前記暗号化ステップにより暗号化されたディジタルデー 夕を前記記録媒体に記録する記録ステップとを備えるこ とを特徴とするディジタルデータ記録方法。

【請求項10】 前記通信ステップにより受信されるデ

22.

ィジタルデータは異なるセギュリティレベルを有する暗。 号化方式の一つで暗号化されており、前記受信されるデ ィジタルデータは当該ディジタルデータの暗号化方式を 示す属性情報を含み、

複数の暗号化方式から一の暗号化方式を前記属性情報に 基づいて判定する判定ステップを更に有し、

前記復号化ステップは、前記判定ステップに従い暗号化 されたディジタルデータを復号化することを特徴とする 請求項9に記載のディジタルデータ記録方法。

録するディジタルデータ記録装置に適用されるコンピュー ータ読み取り可能な記録媒体において、 暗号化されたディジタルデータをディジタルネットワー クを介して受信する通信ステップとこと 前記通信ステップにより受信された暗号化ディジタルデト ータを復号する復号化ステップと、

複数の異なるセキュリティレベルを有する暗号化方式の 一つで復号化されたディジタルデータを暗号化する暗号 化ステップときょうの思想を一支の大一の業育の実践が 前記暗号化ステップにより暗号化されたディジタルデー※2047【0 0:0/5】一方でユーザの利益だけを考えるなら、電。 タを前記第1記録媒体に記録する記録ステップとの各スト テップをゴンピュータに実行させるプログラムを記録し たコンピュータ読み取り可能な記録媒体と含む認識される。

【請求項12】準前記通信ステップにより受信されるデ ィジタルデータは異なるセキュリティレベルを有する暗。 号化方式の一つで暗号化されており、前記受信されるデ ータは当該データの暗号化方式を示す属性情報を含み (19) 複数の暗号化方式がら一の暗号化方式を前記属性情報に 基づいて判定する判定ステップを更に有し得るからでとり 前記復号化ステップは、前記判定ステップに従い暗号化、30~媒体を提供することを目的とする。ポーニで、ポリザミ されたディジタルデータを復号化することをコンピュー。 タに実行させるプログラムを記録した請求項1'1 に記載: のコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】 ing Alley and Light [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ディジタルデータ の著作権保護を図るディジタルデータ記録装置及びその 方法並びにコンピュータ読み取り可能な記録媒体に関す る。 184 - こいではない 一次"公别"等数对各语

[0.0.0.2]

【従来の技術】近年のインターネットの普及により、P C(パーゾナルコンピュータ)を用いて、ホームページ 上から好みの音楽データなどをダウンロードにより入手 し、クレジットカードなどの決済手段を通じて支払いを 行う、いわゆるEC (ElectronicCommerce: 電子商取引) に よる音楽流通が広がりつつある。このようなインターネ ットを通じたECによる音楽流通(以下「電子音楽配信」 という。)が普及することは、ユーザがレコード店に行 く必要がなくなることを意味し、現在のCD(Compact D isc)中心の音楽流通を大きく変えるものになる可能性を 50 持っている。これで大力は大きには、はない。能力では

【0003】ところで、音楽を鑑賞するスタイルという 点に注目すると、自宅で鑑賞する以外にも、携帯型の再 生装置を用いて、通勤は通学途中に鑑賞する思あるいは 車の中で鑑賞するというスタイルもかなりの割合を占め る。この場合には、冷音楽データをMD(Mini-Disc)等の 可搬型の媒体に記録する必要がある。また、電子音楽配 信においては、各社それぞれ独自の暗号方式を採用し、 著作権保護を図っている。すなわち、製作会社、流通経ニ 【請求項1-1】 ディジタルデータを第1記録媒体に記 10 路、利用形態等に応じて、それぞれ異なる暗号方式を採っ 用している。ことはは、過じ、いことも発われています。

> 【発明が解決しようとする課題】このような状況におい て、電子音楽配信によって音楽データをMD等に記録す る場合に流通段階での音楽データをそのまま記録したとは き、MD等を再生する再生装置は、各暗号方式に対応し、 て復号化できる装置が求められる。この結果や装置規模 が大きくなりに価格の上昇を招き込ユ☆ザにとっては不一 利益となる評価科質ケウ、主義紹生活制、主要基別を展示

> 子音楽配信された音楽データの暗号を復号化してMD等 に記録するようにすれば、再生装置は、暗号解読を必要 としないので安価なものを提供できることになる。しか しながら、この場合には、不正なコピーを助長して著作品 権保護を図ることができないは本発明は、上記課題に鑑っ みなされたものであり、著作権保護を図り、かつ記録媒派 体に記録された音楽データを安価なディジタルデ点タ再。 生装置で再生することができるディジタルデータ記録装、 置及びその方法並びにコンピュータ読み取り可能な記録

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するためは に、本発明は、ディジタルデータを記録媒体に記録する。 ディジタルデータ記録装置において、暗号化されたディ ジタルデータをディジタルネットワークを介して受信す る通信手段と、前記通信手段により受信された暗号化デ ィジタルデータを復号する復号化手段と、複数の暗号化: 部を有し、当該暗号化部はそれぞれ異なるセキュリティ レベルを有する暗号化方式の一つでディジタルデータを 暗号化する暗号化手段とい前記暗号化手段により暗号化。 されたディジタルデータを前記記録媒体に記録する記録 手段と、前記復号化手段と前記暗号化手段とを制御する。 制御手段とを備え、前記制御手段は、前記複数の暗号化 部の一つで、前記復号化手段により復号化されたディジ タルデータを再暗号化させることとしている。

[0007]

40

【発明の実施の形態】以下、本発明に係るディジタルデ ータ記録装置の実施の形態について図面を用いて説明す

(実施の形態1)図1は、本発明に係るディジタルデー

40

夕記録装置の実施の形態1の構成図である。このディジ タルデータ記録装置は、データ送受信部100と、受付 部101と、一次記録媒体102と、データ取出部10 3と、判定部104と、復号化部群105と、暗号方式 指示部109と、暗号化部群110と、二次記録媒体1 14と、記録部115と、固有情報取得部116と、指 示受付部117と、課金部118とを備えている。

【0008】なお、このディジタルデータ記録装置の二 次記録媒体114と記録部115以外は、一般には図2 に示すようにPC (パーソナルコンピュータ) 201で 10 実現され、記録部115は、例えばDVD(Digital Ver satile Disc) -RAMドライブ202で、二次記録媒体1 1 4 は、D V D ーRAMディスク 2 0 3 でそれぞれ実現さ

【0009】このディジタルデータ記録装置は、インタ ーネットを介して配信される暗号化されたディジタルデ ータである音楽データを受信し、一次記録媒体102に ダウンロードした後、復号化部群10.5でディジタルデ 一夕を復号化し、暗号化部群110で再度暗号化したデ ィジタルデータとして、記録部11.5で二次記録媒体1 20 14に記録する。 () ()

【0010】なお、本実施の形態では、電子音楽配信に ついて説明するけれども、ディジタルデータの種類は、 音楽データに限るものではなく、映像データ、文字デー 夕あるいはこれらの組み合わせでもよい。データ送受信、 部100は、モデムと制御ソフトで実現される通信部で あり、電話回線を通じて情報提供者のホストコンピュー 夕 (図示せず) に接続される。受付部 1 0 1 で受け付け られた希望する曲の購入要求をデータ取出部 1.0 3を介 して通知されると、ホストコンピュータに送信する。イ 30 ンターネットを介して、ホストコンピュータから購入要 求に従い配信される音楽データをダウンロードし、一次 記録媒体102に記録する。また、曲を購入したときに 生じる課金情報をホストコンピュータに送信する。

【0011】ここで、情報提供者が提供する情報につい て説明する。情報提供者は、曲販売のサイト、すなわち 自社のホームページを開設しており、曲名、価格などユ ーザの購入時に必要な情報、あるいは購買意欲をかきた てる情報を提供している。ユーザは、これらの情報提供 者が提供する情報に基づいて、好みの曲を購入する。図 3は、情報提供者が提供する情報、すなわち曲販売用の ホームページの一例を示すものである。表示される情報 としては、曲名301、歌手名302、収録時間30 3、価格304などの内容からなる。ここで、曲名30 1、歌手名302は、それぞれ、個々の音楽データの曲 名、歌手名を表す情報である。収録時間303は、個々 の曲の収録時間(再生時間)を示し、価格304は、個 々の曲の販売価格を示している。これらの情報をもと に、ユーザは受付部101を通じて好みの曲を選択し、 購入要求を通知することができる。もちろん、情報提供 50

者が提供する情報は、図3に示すように、文字情報に限 られるものではなく、ジャケットピクチャのような画像 や、試聴用の音楽データであってもよいことは言うまで もない。

【0012】受付部101は、キーボードやマウス等か らなり、PCの表示画面に表示された図3に示した情報 を見たユーザから音楽データの購入要求を受け付ける。 受け付けた曲の購入要求は、データ取出部103を介し て、データ送受信部100に通知される。一次記録媒体 102は、一般にはPCのハードディスク等で実現さ れ、データ送受信部100で受信された暗号化されたデ ィジタルデータである音楽データを記憶している。ま た、一次記録媒体のセキュアな領域には、課金部118 によって、ダウンロードされた音楽データを二次記録媒 体114に記録したとき、例えば暗号化した課金データ が記録される。

【0013】図4は、一次記録媒体102に記憶されて いるダウンロードした音楽データ、すなわち情報提供者 が提供する音楽データのデータ構造の一例を示すもので ある。情報提供者が提供する音楽データは、大きく音楽 データの曲名や歌手名、価格などの情報である属性情報・ 401と、音楽データそのものである曲データ部402

【0014】属性情報401は、ISRC情報403、曲名 404、歌手名405、価格406、情報提供者名40 7、暗号形式408から構成される。以下、これらの属 性情報について説明する。ISRC(International Standar d Recording Code)情報403は、音楽データごとに割 り当てられる固有の情報であって、国コード(2つのAS CII文字)、オーナーコード(3つのASCII文字)、記録 年(数字2桁)、シリアル番号(数字5桁)で構成され る。曲名404、歌手名405は、それぞれ音楽データ の曲名、歌手名を表す文字情報である。価格406は、 音楽データの価格を表す情報である。なお、本実施の形 態では、ダウンロードした音楽データをディジタルデー 夕記録装置を用いて、二次記録媒体に記録したときに請 求される金額を示している。

【0015】情報提供者名407は、音楽データの提供・ 者名、あるいは著作権者名を示す情報である。つまり、 ユーザが本ディジタルデータ記録装置を用いて音楽デー 夕を記録したときに課金し、その金額をどの業者に振り 分ければよいのかを示す情報である。暗号形式408 は、ダウンロードした音楽データがどの暗号形式で暗号 化されているかを示す情報である。すなわち音楽データ は、情報提供者ごとに異なる暗号方式で暗号化されてい る。例えば、情報提供者A、情報提供者B、情報提供者 Cが音楽データを提供する場合、情報提供者Aの提供す る音楽データはA方式で暗号化されており、情報提供者 Bの提供する音楽データはB方式で暗号化されており、 情報提供者Cの提供する音楽データはC方式で暗号化さ

れている。なお、本実施の形態では、情報提供者の提供する情報が、さまざまな形式で暗号化されている場合に、それを記録した二次記録媒体114を再生装置で著作権の保護を図りつつ、容易に解読できる暗号形式に変換することが発明の主たる目的であり、暗号化のアルゴリズムの詳細な説明については省略する。

【0016】また、属性情報401においては、価格406、情報提供者名407は改竄されると情報提供者が不利益を被るおそれがあるため、必要に応じて暗号化されている。データ取出部103は、暗号方式指示部1010 からディジタルデータの取り出し指示を受けると、一次記録媒体102から、まず属性情報401を取り出し、属性情報401中の暗号形式408の情報は、判定部104に通知する。なお、属性情報401中、価格406等が暗号化されているときは、復号化部群105によって、復号化してから課金部118に通知する。さらに一次記録媒体102から曲データ部402を取り出し、判定部1:04に出力する。データ取出部103で取り出されたデータは、すでに述べたように、情報提供者ごとに、20異なる暗号方式で暗号化されている。

【0-0.17】判定部 1.0 4 は、データ取出部 1.0 3 から通知された暗号形式 4.0 8 の情報に基づいて、復号化部群 1.0 5 のいずれの復号化部に音楽データを出力するか判定する。復号化部群 1.0 5 は、n個の復号化部よりなかり、第1復号化部 1.0 6 はA方式で暗号化されたディジックルデータを復号し、第2復号化部 1.0 7 は B 方式で暗、号化されたディジタルデータを復号し、第n復号化部 1.0 8 はN方式で暗号化されたディジタルデータを復号する。各復号化部 1.0 6 ~ 1.0 8 は、情報提供者ごとの復 30号モジュールからなっている。

【0018】例えば、判定部104に通知された暗号形式408の情報がB方式であれば、判定部104は、音楽データの曲データ部402のディジタルデータを第2復号化部107に出力し、復号する。第2復号化部107は、入力されたディジタルデータを復号して、暗号方式指示部109に出力する。第1から第n復号化部106~108のいずれかにより暗号化されたデータを復号する際、復号鍵が必要であればデータ送受信部100でデータの暗号方式に応じた復号鍵を入手し、データを復号化する。このようにして情報提供者ごとに異なる暗号方式で暗号化されているデータに対し、いったん各方式で暗号化されているデータを復号化する。

【0019】暗号方式指示部109は、指示受付部117から暗号方式の種類の指示を受けているときは、その指示に従った固有情報の取得を固有情報取得部116に指示する。固有情報取得部116から指示した固有情報の通知を受けたときは、データ取出部103に音楽データの取り出しを指示する。固有情報取得部116から指示に従った固有情報を取得できない旨の通知を受けたと 50

きには、表示部(図示せず)に指示された暗号方式の種類では暗号化できない旨を表示させる。また、指示受付部117から暗号方式の種類の指示を受けていないときには、固有情報取得部116に二次記録媒体114の属性に従った固有情報の取得を指示する。固有情報取得部116から固有情報又は固有情報を取得できない旨を通知されると、データ取出部103に音楽データの取り出しを指示する。固有情報を取得できない旨の通知を受けたときには、乱数を発生する。

【0020】暗号方式指示部109は、指示受付部117から暗号方式の指示を受け付けているときは、その指示に応じた一の暗号化部を選び、復号化部群105のいずれかの復号化部106、107、108から復号されたディジタルデータの入力を受けると、固有情報取得部116から通知された固有情報とともに、復号されたディジタルデータを通知する。

【0021】また、暗号方式指示部、109は、指示受付 部117から指示を受け付けていないときには、固有情 報取得部116から通知された固有情報の種類に従い、 一の暗号化部を選び、復号化部群105のいずれかの復 号化部106~108から復号されたディジタルデータ の入力を受けると、固有情報とともにディジタルデータ を通知する。固有情報取得部116から固有情報を取得 できない旨の通知を受けているとき、発生させた乱数と ともに、一の暗号化部にディジタルデータを通知する。 【0.0.2.2】暗号化部群1.1.0は、、n個の暗号化部1.1 1、112、…、113からなる。各暗号化部111、 112、…、113は、異なる種類の暗号鍵によって、 通知されたディジタルデータを暗号化する。例えば、第一 1 暗号化部 1 1 1 は、アニ次記録媒体 1 1 4 の固有の識別 情報を基に作成される暗号鍵で暗号化する。第2暗号化 部1:1 2は、二次記録媒体1 1.4を再生する再生装置 (図示せず) の固有の識別情報を基に作成される暗号鍵 で暗号化する。第 n.暗号化部 1 1 3 は、乱数を基に作成

暗号鍵のデータサイズよりも小さく設定される。
【0.023】二次記録媒体114に記録される暗号化されたディジタルデータの暗号鍵のデータサイズが小さいことは、このディジタルデータを解読する際の困難性が低いことを意味する。したがって、二次記録媒体114を再生する再生装置でのディジタルデータの復号化に要する構成が簡単化されることになり、再生装置のコスト減につながる。

される暗号鍵で暗号化する。暗号化部111~113で

用いられる各暗号鍵のデータサイズは、一次記録媒体1

02に記憶されている暗号化されたディジタルデータの

【0024】例えば、指示受付部117からの指示がないときに、暗号方式指示部109が固有情報取得部116から二次記録媒体の識別情報の通知を受けているときには、第1暗号化部111に二次記録媒体の識別情報を基に通知する。第1暗号化部111は、その識別情報を基に

วบ

暗号鍵を作成し、暗号方式指示部109から通知された音楽データの属性情報401の暗号形式408を書き換えるとともに、曲データ部402を、生成した暗号鍵で暗号化する。暗号化したディジタルデータを記録部115に通知する。

【0025】また、暗号方式指示部109は、指示受付部117から二次記録媒体114を再生する再生装置(図示せず)の固有情報による暗号化の指示を受けると、固有情報取得部116に再生装置の固有の識別情報を取得するよう指示する。固有情報取得部116から再10生装置の固有の識別情報を通知されると、その識別情報と復号化部群105から通知された復号されたディジタルデータとを第2暗号化部112に通知する。

【0026】第2暗号化部112は、暗号方式指示部109から通知された識別情報を基に暗号鍵を生成し、生成した暗号鍵でディジタルデータを暗号化して記録部115に通知する。この際、音楽データの属性情報401の暗号形式408の内容を書き換えるのは、指示受付の部17から指示を受け付けないときと同様である。二次記録媒体114は、例えば図2に示したDVD-RAMディスク、MD、再生装置(図示せず)の機種により埋めるいは取り外し可能な型の小型の半導体メモリ等からなり、暗号化部群110で暗号化された音楽データが記録部115によって記録される。例えば、DVD-RAMディスク203にディジタルデータが記録されていれば、図2に示すように、DVD-Audioプレーヤ204にDVD-RAMディスク203を挿入して音楽を聴取することができる。

【0027】記録部115は、例えば、図2に示したDV D-RAMドライブ202で実現され、暗号化部群110から通知されたディジタルデータを二次記録媒体114に記録する。また、記録が終了すると、その旨、課金部118に通知する。固有情報取得部116は、暗号方式指示部109から二次記録媒体114の固有の識別情報の取得を指示されたときには、例えば、DVD-RAMの場合はBCA(BurstCutting Area)に書かれている情報を読み出し、通知する。なお、この二次記録媒体114の固有の識別情報は、媒体ごとにユニークであり、通常ディスクの製造時に記録される情報であって、ユーザの通常の操作では読み出されたり、書き換えることができない。

【0028】したがって、この識別情報を基に暗号鍵を生成して、この暗号鍵で暗号化されたディジタルデータがDVD-RAMディスクに記録されるので、万一悪意を持ったユーザがビットコピー可能なツールを用いてDVD-RAMディスクの内容を複製し、再生しようとしても、復号鍵の基になる情報が異なるため、正常に復号化することができない。この結果、音楽データの著作権を確実に保護することができる。

【0029】また、暗号方式指示部109から二次記録 する。図5に示すように再生装置の識別情報を基に暗号 媒体114が装着された再生装置(図示せず)の固有の 50 化するほうが、価格(2)502に示すように一般的に

識別情報の取得を指示されたときには、固有情報取得部116は、再生装置の識別情報を読み出し、暗号方式指示部109に通知する。この再生装置の固有の識別情報も再生装置の製造時に付される装置ごとのユニークな識別情報であるので、ユーザの通常の操作では読み出されたり、書き換えられたりすることはできない。したがって、この識別情報を基に暗号化された場合も、特定の再生装置でしか再生することができない。

【0030】なお、固有情報取得部116は、暗号方式 指示部109から指示された固有の識別情報を取得でき ないとき、即ち、二次記録媒体114又は再生装置に識 別情報が付されていない場合には、指示された種類の固 有の識別情報を取得できない旨を暗号方式指示部109 に通知する。固有情報取得部116は、暗号方式指示部 109から固有情報の種類の指示を受けずに、固有情報 の取得の指示を受けると、二次記録媒体114がDVD-RA Mディスクなどの再生装置から取り外し可能なものであ るか、それとも、小型の半導体メモリのような再生装置 に埋め込まれた取り外し不可能ものであるかを判断し、 取り外し可能なものであれば、その二次記録媒体114 20 の固有の識別情報を読み出し、暗号方式指示部109に 二次記録媒体114の識別情報を通知し、取り外し不可 能なものであれば、再生装置の識別情報を読み出し、同 様に再生装置の識別情報を通知する。識別情報を取得で きないときは、その旨を暗号方式指示部109に通知す

【0031】指示受付部117は、PCのキーボードやマウスで実現され、ユーザから暗号方式の種類の指示を受け付け、暗号方式指示部109に通知する。先に述べた図3に示すホームページの情報では、販売価格は1通りしかなかったけれども、図5に示すようなホームページの内容であれば、価格(1)501、価格(2)502の2通りの販売価格が示されている。

【0032】価格(1)501は、二次記録媒体114 の固有の識別情報を基にディジタルデータを暗号化して 記録するときの価格を示しており、価格(2)502 は、二次記録媒体114を再生する再生装置の固有の識 別情報を基にディジタルデータを暗号化して記録すると きの価格を示している。なお、これらの2種類の価格 は、情報提供者側でそれぞれ個別に自由に設定可能であ る。

【0033】ユーザは、指示受付部117から二次記録 媒体114の利用形態に応じて、図5に示す曲情報ある いはその価格情報を参照して好みの暗号形態でディジタ ルデータを暗号化することを指示することができる。例 えば、特定の再生装置でのみ再生するとき、即ち、他の 再生装置で二次記録媒体114を再生しないときには、 再生装置の固有の識別情報を基に暗号化することを指示 する。図5に示すように再生装置の識別情報を基に暗号 化するほうが、価格(2)502に示すように一般的に 安価である。これは、他の再生装置で再生することができ きないので、二次記録媒体114の固有の識別情報を基. に暗号化するよりも自由度が低いからである。ユーザ は、自由に再生装置を選んで再生したいときには、二次・ 記録媒体114の識別情報を基に暗号化するよう指示す ればよい。ことを対象のは、これには、それは、独自権

【0034】なお、指示受付部117と上述の受付部1 01とは、一体として構成されているけれども、説明 上、2つの構成要素として説明した。課金部118は、 データ取出部103から音楽データの属性情報401の 10 通知を受け、記憶している。記録部 1:15 から暗号化さ れたディジタルデータを二次記録媒体 1.1.4 に記録した 旨の通知を受けると、属性情報中の価格4.0.6を参照し て課金額を決定し、一次記録媒体102のセキュアな領 域に属性情報401とともに課金情報とじて書き込む。 【0.035】なお、価格406が図5に示したように価。

格(1) 501、価格(2) 502のように複数あると きは、暗号方式指示部109から通知された第1から第二 n 暗号化部作用 1~1 1、3 のいずれが利用されたかに従 い課金額を決定する。次に、本実施の形態の動作を図 20 6、図7のフローチャートを用いて説明する。先ず、受 付部10年はユーザからのホームページ表示の要求を受 け、データ送受信部100が音楽データを提供する情報。 提供者が開設するホームページにアクセスし、データ取得 出部 1 0 3 によって表示部(図性せず)にホームページ (図3:) 図5参照) ®を表示させる(S:6:0:2)。

【0036】次に、データ取出部103は、受付部1:0。 1からユーザの希望する音楽データの購入指示を待ち、 指定された音楽データの配信を受けるようデータ送受信 部 1 0 0 に指示する (S 6 0 4) 。 データ送受信部 1 0 30 0は、音楽データを受信すると、一次記録媒体1.02に ダウンロードする(S606)。ユーザは、ホームペー・ ジの表示をみて、暗号方式の種類を二次記録媒体114 の利用形態に応じて、指示受付部117から入力する。 【0.0.3.7】暗号方式指示部1.0.9は、指示受付部1.1

7から暗号方式の種類の指示を通知されたか否か判断し (S608)、通知されたときは、指示された暗号方式: の種類に用いる固有情報の取得を固有情報取得部116 に指示する(S610)。固有情報取得部116から指 かを判断し(Si6 1:2)、その旨の通知を受けたとき は、指示された暗号方式の種類では暗号化できない旨を 表示部(図示せず)に表示させ(S614)、処理を終 了する。指示した種類の固有情報の通知を受けたときに は、データ取出部103にディジタルデータの取り出し を指示する。

【0038】データ取出部103は、一次記録媒体10 2に記録されている音楽データを取り出す(S61 6)。 S 6 0 8 において、暗号方式指示部 1 0 9 は、指 示受付部117から指示を通知されないと判断したと

き、固有情報取得部1116に固有情報の種類を指定しな いで、固有情報の取得を指示する(S618)。 ::.

【0039】固有情報取得部1.1.6は、二次記録媒体1 1 4 の属性(再生装置(図示せず)に装着された二次記・ 録媒体114が取り外し可能か不可能か)を判断し、取 り外し可能な二次記録媒体114のときは二次記録媒体 1 1 4 の識別情報を取得し、取り外し不可能な二次記録 媒体114のときは再生装置の識別情報を取得する(S 620)。 o to a contract of the contrac

【0040】暗号方式指示部109は、固有情報取得部 116から取得された固有(識別)情報又は、固有情報 を取得できなかったときはその旨の通知を受けると(S 6.2-2)、データ取出部 1.0.3 にディジタルデータの取 り出しを指示し、S 6 1 6 に移る。次に、判定部 1:0 4// は、データ取出部170%で取り出された音楽データの属: 性情報40日中の暗号形式408を参照して、復号化部: 群1.05のいずれの復号化部106~10,8で復号する。 【0041】判定部104で判定された一の復号化部、特

は、判定部1-04を介して入力されたディジタルデータ を復号化し、復号したディジタルデータを暗号方式指示。 部 1.0/9 に出力するな(S.7.0~4)。 暗号方式指示部 1.0 g 9は、既に固有情報取得部 1:1:16 から通知されている固。 有情報(取得できない旨の情報も含む)に従い、暗号化。 部群 1-1 0.の一の暗号化部を選び、固有情報(取得でき、 ない旨の情報に対しては発生した乱数)と復号化された。 ディジタルデータとを通知する(S47 0 6)。

【0.0.42】暗号方式指示部 1:0.9 から通知を受けた一 の暗号化部は、固有3(識別)、情報に基づいて暗号鍵を生。 成しに(乱数の通知に対しては乱数に基づいて暗号鍵を生 成し)、ディジタルデータを暗号化する。この際、属性 情報401,のうち暗号形式:4:0.8の内容も書き換えられ。 る(S.708)。記録部1745は、第1~第n暗号化部。 111~113のいずれかから通知されたディジタルデ ータを二次記録媒体 1 1 4 に記録し (S 7 1 0) 、記録 が終了すると課金部118に通知する。

【0043】課金部1.18は、記録部1.15から通知を 受けると、データ取出部 1:03 から通知されている価格。 4.0.6等に従い課金額を決定し、課金情報を一次記録媒 示された固有情報を取得できない旨の通知を受けたか否 40 体102に記録して(S 7,1 2)処理を終了する。上記 実施の形態では、復号化部群105は、情報提供者ごと の復号モジュール(復号化部)からなるものとしたけれ ども、復号化部群は、音楽データの品質、例えば24ビ ットのLPGM(Liner Pulse Code Modulation)、MP : 3 (Moving Picture Experts Group 1 Audio Layer 3)等 のディジタルデータ、に応じて各復号化部を設けてもよ い。高品質の24ビットのLPCMは、解読の困難性の 高い暗号化されたディジタルデータとし、通常品質のM P3は解読の困難性の低い暗号化されたディジタルデー 50 夕としておき、第1復号化部は24ビットのLPCMの

10

13 ディジタルデータを復号し、第2復号化部はMP3のディジタルデータを復号するようにしてもよい。

【0044】上記実施の形態では、暗号化部群110 は、固有情報の種類で各暗号化部を設けたけれども、上 述した品質に対応して、第1復号化部で復号化されたデ ィジタルデータは第1暗号化部で暗号化し、第2復号化 部で復号化されたディジタルデータは第2暗号化部で暗 号化し、第n復号化部で復号化されたディジタルデータ は第n暗号化部で暗号化するようにしてもよい。この場 合、第1暗号化部で暗号化に用いる暗号鍵のデータサイ ズは、第2暗号化部のそれよりも大きく、第2暗号化部 のそれは第n暗号化部のそれよりも大きく設定する。そ して、課金部は、ディジタルデータの復号化がされた複 合化部と復号化されたディジタルデータを再暗号化がさ れた暗号化部とによって課金額を決定する。このように することによって、高品質の音楽データの方がより著作 権の保護を確実なものとすることができる。また、この 際、価格についても情報提供者は高品質の音楽データに 高価格を設定することができる。

【0045】なお、上記実施の形態のディジタルデータ記録装置は、図1にその構成図を示したけれども、各構成要素の機能をコンピュータに発揮させるプログラムをコンピュータ読み取り可能なフロッピーディスク等の記録媒体に記録しておき、著作権の保護機能を有しないディジタルデータ記録装置に摘要して著作権の保護機能を有する装置とすることができる。

【0046】また、本実施の形態では、ディジタルデータはユーザが購入希望を出したときにホストコンピュータからダウンロードするとして説明を行ったが、購入するしないにかかわらず音楽データ、あるいは、属性情報 30のみをいったんユーザのPC内の一次記録媒体102に記録しておき、一次記録媒体102に記録されているディジタルデータに対して購入手続きを行う形態も考えられる。

【0047】また、本実施の形態では、属性情報401は曲データ402と別個に記述するとして説明を行ったが、いわゆるWater Mark(電子すかし)の形式で曲データ402のディジタルデータ中に埋め込むことも可能である。また、本実施の形態において、復号化部群105と暗号化部群110との間の暗号方式指示部109を介むしてのデータ入出力に関しては特に言及はしていないが、セキュリティ上、認証を行ってデータを送信するか、あるいは復号化部群105、暗号方式指示部109及び暗号化部群110を1つのチップで実現する、といった方法で復号化されたデータの漏洩を防ぐようにしてもよい。

【0048】また、課金情報を記録するときには、一次 記録媒体102中のセキュアな領域に記録するとして説 明を行ったが、課金情報に関しては、一次記録媒体10 2とは別のICカードなどの記録媒体を設け、これに記 50

録することが可能である。本実施の形態では、課金のタイミングについては、説明を省略したが、例えば、ディジタルデータを二次記録媒体114に記録するときに必ずホストコンピュータと接続していなければいけないとするか、課金額が一定の金額に達するとホストコンピュータに自動的に接続するか、あるいは、課金情報記録後、一定の日時が経過すると自動的にホストコンピュータに接続する、としてもよい。

【0049】更に、本実施の形態では、情報提供者が提供する情報を音声情報として説明したが、これに限るものではく、映像情報、音声情報、文字情報、あるいは、映像情報と音声情報と文字情報との組み合わせたものなどでもよいことはもちろんである。

(実施の形態2)図8は、本発明に係わるディジタルデータ記録装置の実施の形態2の構成図である。このディジタルデータ記録装置は、一般にはパーソナルコンピュータで実現され、データ送受信部2101、一次記録媒体2102、データ取出部2103、暗号方式判定部2104、第1の復号化部2105、第2の復号化部2106、第3の復号化部2107、暗号化部2108、記録部2109、二次記録媒体2110、入力部2111、表示部2112、記録媒体固有情報取得部2113を備える。また、復号化部群2115は、第1の復号化部2105、第2の復号化部2106、第3の復号化部2107から構成されるが、復号化部は3つに限るものではなく、ここでは、複数の復号化部から構成されることを示している。

【0050】なお、本実施の形態では、以後、記録対象となるデータを音楽データであるとし、音楽データはインターネットを通じて配信されるものとする。また、情報提供者ごとに異なる暗号方式でデータを暗号化しているものとする。情報提供者は、曲名、価格、コピー制御情報など(以後、属性情報と称する)購入時に必要な情報、あるいは購買意欲をかきたてる情報をを音楽データに重量または音楽データから分離して提供するものとするが、本実施の形態では、属性情報を音楽データから分離して提供する形態について説明する。

【0051】データ送受信部2101は、モデムで実現される通信部であり、電話回線を通じて提供者のホストコンピュータ(図示せず)に接続される。まず、ユーザは情報提供者が提供する属性情報を取得する。データ送受信部2101により取得した属性情報は、一次記録媒体2102に記録され、その一部または全部が表示部2112に表示される。図9は、表示部2112に表示される情報の一例を示すものである。表示される情報の上では、曲名2201、曲名コード2202、歌手名2203、データ入手先2204などの内容からなる。ここで、曲名2201、歌手名2203は、それぞれ音楽ータに対する曲名、歌手名を表す情報である。曲名コード2202は、音楽データを他の音楽データと識別する

ための識別子であり、例えばISRC(International Standard Recording Code):情報が付される。これら の情報をもとに、ユーザは入力部でかり、を通じて好み、 の曲を選択し、購入要求を通知することができる。デー タ入手先2204は、本実施の形態では該当する曲が記・ 録されているURL (Uniform Resource Locator) 情報 とする。もちろん、曲名コード2202にISRC情報 が付されていれば、曲名コード2202からデータ入手 先を特定することも可能である。

【0052】入力部2111は、マウス、キーボード等 10 得部2113で取得した固有情報を暗号鍵として、暗号 から実現され、ユーザからの曲の購入の指示、すなわち、 記録指示を受け付け、データ送受信部231.01に通知す。 る。ユーザは表示部2112に表示された情報を元に、 マウスでその曲名等をクリックして音楽データの記録を 指示する。入力部2月1月から音楽データの記録指示が、 あると、データ送受信部2101から電話回線を通じて、 提供者のホストコンピュータから記録要求のあった曲を、 ダウンロードする。この際に、属性情報中のURL情報。 をもとに曲データの位置を特定する。ダウンロードされ たデータはいったん一次記録媒体 2-1-0,2 に記録されか、20、イスクの内容を複製したとしても、復号鍵のもとになる 3/13/11 今の例でもかんでもご紹立を達し

【005-3】一次記録媒体2:10:2は、一般にはパソコ ンのハードディスクであって。ユーザが購入を希望した 音楽データを暗号化されたまま記録する。したがって以 後の動作に関しては、必ずしも常に提供者のホストコン。 ピュータと接続している必要はない。データ取出部21 03は、一次記録媒体。20102から記録対象となる音楽 データを取り出す。このとき、ユーザは表示部2,1 1 2。 に表示される図9に示した情報と同程度の情報をもと、 部2111を通じて選択する。データ取出部21/03で 取り出されたデータは、各情報提供者ごとの暗号方式で 暗号化されている。このため、適当な復号方式で復号す ることを暗号方式判定部2104により判定する。具体 的には、ディジタルデータのヘッダ部に暗号方式を識別。 できる情報を付加して送信する、属性情報に暗号方式を 記述しておく、などの方法が考えられ、これらの値に応 じて暗号方式を判定する。

【0054】第1の復号化部2105、第2の復号化部 2106、第3の復号化部2107は、各情報提供者ご 40 は、暗号化されたデータを二次記録媒体2110に記録 との復号方式が存在していることを示すものであって、 必ずしも3つに限られるわけではない。暗号方式判定部 21.04により適当な復号化部を選択し、復号化部によ り暗号化されたデータを復号する。このとき、例えば暗 号方式判定部21-04で取得したデータの暗号方式に応 じた復号鍵を入手または生成し、復号化部はこの復号鍵 をもとにデータを復号化する。したがって、異なる暗号 方式で暗号化されているデータに対し、いったん各方式 で暗号化されているデータを復号化することになる。

【0055】次に、暗号化部2108にて復号化された。50

データの暗号化を行うが、ここでは、記録媒体固有の固 有情報を暗号鍵情報として暗号化を行うこととする。な おの記録媒体固有情報をもとに暗号化を行う一の方法に ついては、特開平5-257816公報に開示されてい るので、ここでは詳しい説明は省略する。記録媒体固有 情報取得部2113は、暗号化部2108からの指示に 従い、二次記録媒体2110から固有情報を取り出し、 暗号化部2108へ伝達する。

【0056】暗号化部2108は、記録媒体固有情報取 化する。ここで、二次記録媒体2110固有の情報につ いて説明する。二次記録媒体2110は、媒体ごとの固 有の識別情報を持っている。これは例えばDVD-RA M .. (Digital Versatile Disc Random Access Memory) の場合はBCA (Burst Cutting Area)。に書かれた情報 に相当する。この情報は、ディスクごとにユニークであ、 り、しかも通常ディスク製作時に記録される情報であっ て、書き換えることができない。したがって、万一悪意 を持ったユーザがビットコピー可能なツールを用いてデー 情報が異なるために復号化することができず、データの 著作権を確実に保護することが可能となる。 【0.057】記録部21.09は、暗号化されたデータを 二次記録媒体21月0に記録する。以上のように構成さ れたディジタルデータ記録装置について、以後図10の フローチャートを用いてその動作を説明する。まず、デ 一夕送受信部2101は、属性情報をダウンロードし (\$2301)、ユーザからのディジタルデータの記録 指示を待ち(S-23,0-2)、指示されたディジタルデー に、二次記録媒体(2・1・1・0 个記録する音楽データを入力・30 タをダウンロードし、二次記録媒体(2・1・0・2 に記録する。 (\$2303)。次に、ダウンロードしたデータの暗号 方式を判定し、適当な復号化部2105~2107へ復 号化を指示する(S2304)。復号化部2105~2 107により復号化する(S2305)。暗号化部21. 08は、復号化されたデータが入力されると、記録媒体

> し(S2308)、処理を終了する。 【0058】以上で、本発明の実施の形態2のディジタ ルデータ記録装置に関する説明を終わる。次に、本発明 の実施の形態3のディジタルデータ記録装置に関する説 明を行う。

固有情報取得部2113から二次記録媒体2110の固

有情報を取得する(S.2.3 O.6)。取得した固有情報を

暗号鍵の一部として暗号鍵を作成し、暗号化部2108...

はデータを暗号化する (S 2 3 0 7)。 記録部 2 1 0 9.

(実施の形態3) 図11は、本発明に係わるディジタル データ記録装置の実施の形態3の構成図である。このデ ィジタルデータ記録装置は、一般にはパーソナルコンピ ュータで実現され、データ送受信部2101、一次記録 媒体2102、データ取出部2103、暗号方式判定部

2104、復号化部群2115、属性情報取得部240 1、コピー制御情報検出判定部2402、コピー制御情 報変換部2403、課金情報算出部2404、暗号化部 2108、記録部2109、二次記録媒体2110、入 力部2111、表示部2112、記錄媒体固有情報取得 部2113を備える。

【0059】なお、実施の形態3では、実施の形態2の ディジタルデータ記録装置の各構成部分と同一の部分に は同一の符号を付して、その説明を省略し、本実施の形 態固有の部分について説明する。まず、本実施の形態に 10 おいて、記録対象となるデータの属性情報が図12の通 りであるとする。図12に示す属性情報は、図9に示す 属性情報に加えて、コピー制御情報2501、課金情報 2502等の情報がある。ここで、コピー制御情報25 0 1 は、コピーが許可されている世代数、あるいは回数 の情報からなる。例えば世代数に関しては、「無制限に コピー可」、「1世代だけコピー可(孫コピー禁 止) 」、「コピー禁止」等の値を取る。一方、回数に関 しては、コピー許可されている回数のことで、0以上の 整数値を取りうる。例えば「孫コピー不可」は、二次記 20 録媒体2110にディジタルデータを記録後、二次記録 媒体2110中のデータをもとにコピーすることを許可 しないことを意味する。「無制限に許可」は、特に制限 しないことを意味する。「2回コピー可」など、コピー の回数の情報が含まれる場合は、二次記録媒体2110 に記録できる回数を意味する。

【0060】属性情報取得部2401は、一次記録媒体 2102から、再生すべきデータに対応する属性情報を 取得する。ここでは、コピー制御情報と課金情報を取り 出す。なお、属性情報は著作権保護情報や課金情報を含 30 むので、一次記録媒体2102中のセキュアな領域に記 録して、ユーザの通常の操作ではアクセスできないこと が望ましい。

【0061】コピー制御情報検出判定部2402は、鷹 性情報中のコピー制御情報を取り出し、以後のコピーが 許可されているかどうか、許可されているとすればその 世代数、あるいは回数の情報を取得する。コピー制御情 報検出判定部2403は、コピーが許可されている場 合、コピー制御情報を必要に応じて書き換える。例え ば、孫コピーが禁止されているときは、コピー制御情報 40 の値を以後のコピーを禁止するように変更し、コピー許 可回数が制限されているときは、許可回数から「1」減 じた値に変更する。

【0062】ここで重要となるのは、コピー許可回数が 設定されているとき、一般に、一次記録媒体2102に 記録されたデータを何回二次記録媒体2110にコピー させるかという数値であるため、コピー制御情報の書き 換え対象となるのは、一次記録媒体2102中に記録さ れているデータである。したがって、一次記録媒体21 02中に記録されている。コピー許可回数を「1」減じ 50 は、データ送受信部2101、一次記録媒体2102、

た値に変換し、二次記録媒体2110に記録すべきコピ 一許可回数は0として記録する。

【0063】課金情報算出部2404は、属性情報取得 部2401で取得した属性情報から該当する曲の課金情 報を取得し、これをもとに課金額を算出し、一次記録媒 体2102中のセキュアな領域に記録する。以上のよう に構成されたディジタルデータ記録装置について、以 下、図13および図14のフローチャートを用いてその 動作を説明する。

【0064】まず、データ送受信部2101は、属性情 報をダウンロードし(S2601)、ユーザからのディ ジタルデータの記録指示を待ち(S2602)、指示さ れたディジタルデータをダウンロードし、一次記録媒体 2102に記録する(S2603)。次に、記録対象と なるデータの属性情報を属性情報取得部2401により 取得する(S2604)。コピー制御情報判定部240 2により属性情報中のコピー制御情報を判定し、コピー が許可されているかどうかを判定する(S2605)。 コピーが許可されているときは、コピーが許可されてい る世代、回数の情報を取得し、必要に応じてコピー制御 情報変換部2403で書き換える(S2606)。コピ 一が許可されていない場合は、以後の処理を中断する (S2607)。次に暗号方式を判定し、復号化群21 15中の適当な復号化部へ復号化を指示する(S260 8)。復号化部2105~2107により復号化を行う (S2609)。復号化が終わると、属性情報取得部2 401で取得した属性情報中の課金情報から適切な課金 額を算出する(S2610)。

【0065】暗号化部2108は、復号化されたデータ が入力されると、記録媒体固有情報取得部2113から 二次記録媒体2110の固有情報を取得する(S261 1)。取得した固有情報を暗号鍵の一部として暗号鍵を 作成し、暗号化部2108はデータを暗号化する(S2 6 1 2)。記録部2 1 0 9 は、暗号化されたデータを二 次記録媒体2110に記録し(S2613)、処理を終 了する。

【0066】以上で、本発明の実施の形態3に関する説 明を終わる。

(実施の形態4) 次に、本発明に係わるディジタルデー 夕記録装置の実施の形態4について説明する。このディ ジタルデータ記録装置は、実施の形態2とほぼ同一であ るが、固有情報取得送出部2803、記録部2109、 二次記録媒体2110が第2のディジタルデータ記録装 置内にある点と、暗号鍵の情報のみが異なる。図15 は、本発明に係わるディジタルデータ記録装置の実施の 形態4の構成図である。このディジタルデータ記録装置 は、第1のディジタルデータ記録装置2800と、第2 のディジタルデータ記録装置2801とからなる。

【0067】第1のディジタルデータ記録装置2800

データ取出部2103、暗号方式判定部2104、復号 化部群2115、暗号化部2108、入力部2111、 表示部2112: 固有情報取得部2802備える。第2 のディジタルデータ記録装置2801は、固有情報取得 送出部2803、記録部2109、二次記録媒体211 0を備える。

【0068】なお、実施の形態4では、実施の形態2の ディジタルデータ記録装置の各構成部分と同一の部分に は同一の符号を付して、その説明を省略し、本実施の形 態固有の部分について説明する。暗号化部2108へ復 10 号化部群2115にて復号されたデータが入力される ' と、記録媒体固有情報取得部2802は、第2のディジ タルデータ記録装置2801中の固有情報取得送出部2。 803个固有情報の送出要求を出す。固有情報取得送出 部2803は、第2のディジタルデータ記録装置280 1に装着されている二次記録媒体2110の固有識別情じ 報、あるいは第2のディジタルデータ記録装置2801 固有の識別情報、あるいはその両方を取得し、固有情報 取得部8位2人送出する。上陸が里によってよりたく。

データ記録装置2、8、01に装着されている二次記録媒体 110の固有識別情報、あるいは第2のディジタルデー・ 夕記録装置8011 固有の識別情報、あるいは、二次記録 媒体21120の固有識別情報と第2のディジタルデータ 記録装置218011固有の識別情報の組み合わせの情報を 暗号鍵の一部としてデータを暗号化し、第2のディジタ ルデータ記録装置2801へ出力する。第2のディジタ ルデーダ記録装置 2-8-0-1 中の記録部 2-1-0 9 は暗号化 されたデータを二次記録媒体271/160 へ記録する。まった。 【0070】なお、固有情報取得送出部2803で取得、30

送出する固有情報であるが、二次記録媒体 2-1-1-0 が第 2のディジタルデータ記録装置27870年に固定的に設け られているときは、装置固有の識別情報とし、二次記録 媒体2110が着脱自在に設けられているときは、二次 記録媒体2110固有の固有情報、あるいは二次記録媒 体2110の固有識別情報と第2のディジタルデータ記 録装置2801固有の識別情報の組み合わせの情報とす ることにより、はり柔軟な暗号方式を使用することが可 能になる。つじも、居民はなり、とと疑うではなって、

【0071】以上で、実施の形態4の説明を終わる。 40 (実施の形態5)次に、本発明に係わるディジタルデー 夕記録装置の実施の形態5について説明する。このディ ジタルデータ記録装置は、実施の形態2、3および4と ほぼ同一である。ここでは、実施の形態4の説明に用い た構成図、図15を用いて説明する。相違点は、二次記 録媒体2110に応じた暗号形式を採用し、記録するこ とである。つまり、DVD-RAMと半導体メモリとでは取り 扱うデータの最小単位、暗号化データを鸖きこむデータ 量の単位の単位が異なるため、固有情報取得部2802 は、固有情報取得送出部2803から、媒体の情報も取 50

得して、最適なデータの単位で暗号化を行なうことにな る。このため、暗号化部2108が複数存在し、適切な 暗号化部へ固有情報ならびに媒体情報も伝達するものです。 ある。以上より、DVD-RAMに限らず、半導体メモリ、1 Cカード、ハードディスク等を二次記録媒体2110と して使用することが可能となる。よ時の消息には 【0072】以上で、実施の形態5の説明を終わる。な

お、上記実施の形態2~5は現状において最善の効果が 期待できるシステム例として説明したにすぎない。本発 明は、その要旨を逸脱しない範囲で実施変更することが できる。具体的には以下に示すような変更実施が可能でき ある。また、実施の形態2~5では、ディジタルデータ はユーザが購入希望を出したときにホストコンピュータ。 からダウンロードするとして説明を行ったが、購入する。 しないにかかわらずいったんユーザのPIC内の一次記録。 媒体21702に記録しておきふき次記録媒体2102にの 記録されているディジタルデータに対して購入手続きを 行う形態も考えられる。サイ 野海 ・ ヨロガヨーこ

【0073】また、実施の形態2~5では、コピー制御 【0 0 6 9 】 暗号化部2 1 0 8 では、第2 のディジタル 20 情報を属性情報に記述するとして説明を行なったが。い わゆるWaltier Matrikで(電子すかし) の形式でディー ジタルデビタ中に埋め込むことも可能である。また、課 金情報を記録するときには、一次記録媒体(2.10.2中の・ セキュアな領域に記録するとして説明を行なったが、課 金情報に関しては、一次記録媒体20102とは別のAPC# カードなどの記録媒体を設け、これに記録することが可じ 能である。再リスは国・ニュニュトから解析【ラマット)

> 【0'0'7'4】また、実施の形態2~5.では、情報提供者、 が提供する情報を音声情報として説明したが、これに限っ るものでなく乳映像情報、音声情報、文字情報、あるい。 は、映像情報と音声情報と文字情報の組み合わせたもの。 などでもよいことはもちろんである。ボガネスの第一、第 (実施の形態6)図16は、本発明に係るディジタルデ。 【0075】このディジタルデータ記録装置は、通信部 3 1.0 1 と、記録媒体 3.1.0.2 と、受信データ記録判定 部3103と、表示部3104と、入力操作部3105 と、記録媒体固有情報取得部31.0:6と、暗号化部31 07と、記録部31028と、課金情報記録部3109 と、課金情報記録媒体3110と、課金部3111とを・ 備えておりでPPで実現される。サップの報告できません。 【0076】通信部3/101は、モデムで実現され、雷:

> **話回線を介してデータ提供者のホストコンピュータ(図** 示せず)及び課金センタ(図示せず)に接続される。ホ ストコンピュータからディジタルデータとその属性情報 とを受信すると、受信データ記録判定部3103に通知 する。また、通信部3101は、課金センタから利用料 の問い合わせがあると、その旨課金部3111に通知 し、課金部3111から課金情報の通知を受けると、電 話回線を介して、課金センタに課金情報を通知する。

【0077】本実施の形態では、データ提供者が提供す るディジタルデータを音楽データであるとして説明す る。データ提供者は、提供する音楽データを必要に応じ て暗号化したディジタルデータとし、ディジタルデータ には、情報識別子が付されている。情報識別子は、曲名 コードであり、他の音楽と識別するためのものである。 また、ディジタルデータには、属性情報が付加されてい る。属性情報は、ディジタルデータの利用料金等を示す ものであり、どの情報提供者から提供された情報である かを示す情報も含まれている。

【0078】図17は、属性情報の内容の一例を示す図 である。属性情報3201には、ディジタルデータの曲 名3202、演奏者(歌手)3203、曲名コード32 04、記録料金3205、1回あたりの再生料金320 6、再生可能回数3207、暗号状態3208、コピー 許可3209等の項目の内容が含まれる。ここで、曲名 3202、演奏者3203は、表示部3104に表示し て、ユーザがコピー(複製)をするか否かを指示する判 断資料となるものである。曲名コード3204は、音楽 データを他の音楽データと識別するための識別子であ り、曲ごとにユニークなものであり、例えばISRC (International Standard Recording Code) が付され る。なお、このコードは国コード(2つのASCII文 字)、オーナーコード(3つのASCII文字)、記録 年(数字2桁)、シリアル番号(数字5桁)で構成され ている。

【0079】記録料金3205、1回あたり再生料金3 206、再生可能回数3207等は、課金基準データを 構成し、いずれもその音楽データの利用料金を算定する 為の情報である。記録料金3205は、通信部3101 で受信されたディジタルデータを記録媒体3102に記 録する際の料金である。1回あたりの再生料金3206 は、記録媒体3102に記録されたディジタルデータの 再生1回あたりの料金を示している。再生可能回数32 07は、記録媒体3102に記録されたディジタルデー タの再生が許容される回数を示している。「100回」 と記録されているときには、100回に限り再生できる ことを示している。また、再生回数が一定回数以上にな ると、その後の料金が不要となる買い取り形式の設定も 可能である。

【0080】暗号状態3208は、暗号有無フラグであ り、通信部3101で受信されたディジタルデータが暗 号化されているか否かを示すものである。コピー許可3 209は、記録許可フラグであり、ユーザ側で記録す る、即ち、記録媒体3102に受信された音楽データを 記録することを許可するか否かを示す情報である。「1 回のみ可」とは、1度だけ記録することが許可され、

「許可」は、何度でも記録することが許可されているこ とを示している。

記録媒体3102に記録(複製)し、再生するときの音 楽の著作権保護を図ることを主目的としたものであるの で、この音楽データをリアルタイムに聴取するだけが許 可されている場合についての説明は、簡単にする。この 場合は、コピー許可3209は、「不可」とされてい る。このディジタルデータ記録装置には、復号化部と出 力部とがその構成から省略されているけれども、通信部 3 1 0 1 で受信されたディジタルデータは復号化部で復 号され、出力部から音楽が出力される。この際、課金基 10 準データには、聴取料金が含まれている。

【0082】記録媒体3102は、書き換え可能な記憶 部材からなり、装置本体に着脱可能に取り着けられてお り、例えば、DVD-RAM等で構成される。記録媒体31 02の書き換え不能なセキュアな領域には、記録媒体3 102の固有情報が予め記録されている。また、記録媒 体3102には、記録部3108によって、暗号化部3 107で暗号化されたディジタルデータが記録される。 【0083】更に、記録媒体3102には、記録された ディジタルデータの管理情報と属性情報とが記録部31 20 08によって記録されている。受信データ記録判定部3 103は、通信部3101からディジタルデータとその 属性情報3201との通知を受けると、その属性情報3 201を最初に通知されたとき記憶し、属性情報のう ち、曲名3202、演奏者3203、記録料金320 5、1回あたり再生料金3206等を表示部3104に 表示させ、ディジタルデータを暗号化部3-107に通知

【0084】入力操作部3105からコピー(複製)指 示を受けると、指示された音楽の曲名コード3204の ディジタルデータのコピーが可能か否かを属性情報32 01のコピー許可3209を見て判断する。コピーが許 可であれば、記録媒体固有情報取得部3106に記録媒 体3102の固有情報を取得するよう指示する。また、 暗号化部3107に曲名コード3204と暗号状態32 08を通知する。

【0085】コピーが不可であれば、表示部3104に その旨を表示させる。受信データ記録判定部3103 は、記録部3108からコピー終了の通知を受けると、 記憶している属性情報3201の項目、コピー許可32 40 09を書き換える。即ち、コピー許可3209が「1回 のみ」とされているときには「コピー不可」に、「何回 のみ可」と数字が記録されているときには「1」を減じ た数字にそれぞれ書き換える。なお、この属性情報32 01を記憶する記憶領域は、EEPROM内に設けられ ており、このディジタルデータ記録装置の電源がオフさ れた場合でも記憶内容は消失されない。

【0086】例えば、暗号化部3107に曲名コード3 204の「song01」を通知した後に、記録部3108か らコピー終了の通知を受けると、「songO1」に対応する 【0081】なお、本発明は、受信された音楽データを 50 項目、コピー許可3209を「1回のみ可」から「コピ

24

一不可」に書き換える。このようにすることによってデ ータ提供者の有する権利が侵されることを防止できる。 【0087】表示部3104は、液晶ディスプレイやC・ RT等からなり、受信データ記録判定部3103の制御 により、ディジタルデータである音楽データの曲名等の 表示や、コピーができない旨の表示をする。入力操作部と 3105は、マウス等からなり、ユーザのコピー指示を 受け付け、受信データ記録判定部3103に通知する。 ユーザは、表示部3104に表示された曲名や演奏者の 表示を見て、記録媒体3102にその音楽をダウンロー ドレようとするとき、マウスでその曲名等をクリックし、 【0088】記録媒体固有情報取得部3106は、受信 データ記録判定部3103から固有情報の取得指示を受力

けると、記録媒体3102のセキュアな領域に記録され、 ている固有情報を読み出し、暗号化部3107に通知す。 る。暗号化部3107は、記録媒体固有情報取得部31 06から通知された固有情報を基に暗号鍵を作成する。 受信データ記録判定部3103から通知されたディジタ ルデータを作成した暗号鍵を用いて暗号化したディジタ。20〜知する。通知が終了すると、課金センタに通知済。(決 ルデータを作成し、記録部3108に通知する。 【0089】なお、受信データ記録判定部3月03から 通知されたディジタルデータが暗号化されている旨の通。

知を受けている場合にははそのディジタルデータを復号。 化しておいてもよいし、そのままの状態でもよい。例える は、記録媒体3102に記録すべきディジタルデータda... taAを受信データ記録判定部3103から通知された場 合に、記録媒体3.1.0.2の固有情報を基に暗号鍵KMを 作成すると、暗号化したディジタルデータ Ex(KM, dat... aA)を作成する。他の記録媒体にディジタルデータdat 30 aAを記録する場合には、その他の記録媒体の固有情報。 を基に暗号鍵K'Mを作成したときは、暗号化したディジ タルデータEは、E(K'M data A)となる。

【0090】ここで、ディジタルデータの暗号化の技術 については、特開平5-257816号公報に記載され ている。記録部3108は、暗号化部3107から通知 された暗号化されたディジタルデータを記録媒体310 2に記録する。この際、記録媒体3102に記録したデ ィジタルデータの管理情報を作成して、記録媒体310 2に記録する。

【0091】図18は、管理情報の一例を示す図であ る。管理情報3301には、記録したディジタルデータ の識別子である曲名コード32.04と、記録媒体310 2に記録されたディジタルデータの記録開始アドレス3 302、記録終了アドレス3303とが対応して記録さ れる。記録媒体310.2に記録されたディジタルデータ を再生する際、この管理情報3301が参照される。

【0092】また、記録部3108は、記録媒体310 2 に暗号化されたディジタルデータ及び管理情報の記録 が終了すると、受信データ記録判定部3103に記憶さ 50 れている記録したディジタルデータに対応する属性情報・ 3201を読み出し、記録媒体3102に書き込む。更 に、受信データ記録判定部3103にコピー終了の通知 をする。また、課金情報記録部3109に、記録したデ ィジタルデータの曲名コードを通知する。

【0093】課金情報記録部3109は、記録部310 8から曲名コード3204の通知を受けると、受信デー 夕記録判定部3103に記憶されている曲名コード32 04に対応する属性情報3201の記録料金3205を 読み出し、記録料金が有料のときは、課金情報記録媒体 3110にその曲名コードと記録料金と記録日時等を課 金情報として記録する。

【0094】課金情報記録媒体3110は、RAMカー ド等からなり、記録媒体3102にダウンロードしたデ ィジタルデータの課金情報が課金情報記録部3109に よって記録される。課金部3111は、通信部3101 を介して課金センタ (図示せず) からの利用料の問い合 わせがあると、課金情報記録媒体3110に記録されて いる未決済の課金情報を読み出し、通信部3101に通っ 済)のフラグを課金情報記録媒体3.110に記録する。 【0095】次に、本実施の形態の動作を図19のフロ ーチャートを用いて説明する。先ず、受信データ記録判 定部3.1.0.3は、ユーザからディジタルデータの記録指 示を待ち((\$.3.4.0.2))、指示されたディジタルデータ。 のコピーが許可されているか否かを属性情報201を見。 て判断する(S3404)。否のときは、コピーが許可 されていない旨を表示部3104に表示させ(S340) 6)、処理を終了する。

【0096】コピーが許可されているときは、記録媒体 固有情報取得部3106は、記録媒体3102のセキュー アな領域に記録されている記録媒体3102の固有情報・ を取得し、暗号化部3107に通知する(S340 8)。暗号化部3107は、固有情報を基に暗号鍵を作 成し、ディジタルデータを暗号化する(S3410)。 【0097】記録部3108は、暗号化されたディジタ ルデータを記録媒体 3.1 0.2 に記録する (S 3 4.1) 2)。次に、課金情報記録部3109は、記録されたデ ィジタルデータの記録料金が有料か否かを判断する (S 40 3414)。無料であれば、処理を終了し、有料であれ ば、課金情報記録媒体110に課金情報を記録して(S 3416)、処理を終了する。

【0098】図20は、上述のディジタルデータ記録装 置で記録媒体3102に記録されたディジタルデータの 再生装置の構成図である。このディジタルデータ再生装 置は、記録媒体3102と、入力操作部3501と、再 生情報読出部3502と、表示部3503と、記録媒体 固有情報取得部3504と、復号化部3505と、再生 部3506と、課金情報記録部3507と、課金情報記 録媒体3508とを備えている。

【0099】記録媒体3102は、上記ディジタルデータ記録装置で暗号化されたディジタルデータと管理情報3301と属性情報3201とが記録されたDVD-RAMを識別する識別子である固有情報が記録されている。入力操作部3501は、ユーザから再生開始の指示を受けると、再生情報読出部3502に初期起動の指示を与える。ユーザから曲名の指示を受けると、その曲名を再生情報読出部3502に通知する。なお、初期起動の指示の他に記録媒体3102がこのディジタルデータ再生装置に挿入されたときにも自動再生モードの指示が10再生情報読出部3502に与えられる。

【0100】再生情報読出部3502は、入力操作部3 501から初期起動の指示を受けると、記録媒体310 2に記録されている属性情報3201を読み出し、その 項目である曲名3202及び演奏者3203の一覧を表 示部3503に表示させる。また、入力操作部3501 から曲名の指示又は、自動再生モードの指示を受ける と、属性情報3201の対応する再生可能回数3207 が「1」以上であるか否かを判断する。再生可能回数3 207が「1」以上であれば、その曲名コード3204 を読み出し、管理情報3301の記録開始アドレスから 記録終了アドレスまでに記録された暗号化されたディジ タルデータを読み出し、復号化部3505に通知する。 この際、記録媒体固有情報取得部3504に固有情報を 取得するよう指示するとともに、課金情報記録部350 7に、曲名コード3204と1回あたりの再生料金32 06とを通知する。更にディジタルデータの読み出しが 終了すると、属性情報3201の項目である再生可能回 数3207の数を「1」減じた数に書き換える。なお、 再生可能回数3207が「無限」の場合には、そのまま 30 にする。

【0101】再生情報読出部3502は、再生可能回数が「1」未満であると判断したとき、表示部3503に再生可能回数が越えた旨を表示させる。表示部3503は、液晶ディスプレイ等からなり、再生情報読出部3502で読み出された曲名等を一覧表示する。また、再生可能回数を超えてのユーザからの曲名指定に対して、再生可能回数が越えた旨を表示する。

【0102】記録媒体固有情報取得部3504は、再生情報読出部3502から固有情報の取得を指示されると、記録媒体3102のセキュアな領域から記録媒体3102の識別子である固有情報を取得し、復号化部3505に通知する。復号化部3505は、記録媒体固有情報取得部3502から暗号化されたディジタルデータの通知と、再生情報読出を受けると、固有情報を基に復号鍵を作成して、暗号化されたディジタルデータを復号し、復号化したディジタルデータを再生部3506に通知する。

【0103】再生部3506は、復号化部3505から ディジタルデータの通知を受けると、デコードして音楽 50

を再生する。音楽の再生を終了すると課金情報記録部3507に再生終了を通知する。課金情報記録部3507は、再生部3506から再生終了の通知を受けると、再生情報読出部3502から通知されている曲名コード3204と1回あたりの再生料金3206と再生日時とを課金情報として課金情報記録媒体3508に記録する。なお、1回あたりの再生料金3206が有料でなければ、記録はしない。

【0104】課金情報記録媒体3508は、RAMカード等からなり、課金情報を課金情報記録部3507によって記録される。次に、このディジタルデータ再生装置の動作を図21に示すフローチャートを用いて説明する。先ず、ユーザは、再生開始を入力操作部3501のリモコン等を用いて指示し、表示部3503に表示された曲名を指定する。再生情報読出部3502は、音楽の再生可能回数が「1」以上であるか否かを属性情報3201をみて判断する(S3604)。再生可能回数が「1」未満であれば、表示部3503に再生可能回数を超えた旨を表示させ(S3606)、処理を終了する。

【0105】再生可能回数が「1」以上の場合には、再生情報読出部3502は、記録媒体3102から暗号化されたディジタルデータを読み出し、復号化部3505に通知する(S3608)。記録媒体固有情報取得部3504は、記録媒体3102から固有情報を取得して復号化部3505に通知する(S3610)。

【0106】復号化部3505は、固有情報を復号鍵として暗号化されたディジタルデータを復号化する(S3612)。再生部3506は、ディジタルデータをデコードして音楽を再生出力する(S3614)。課金情報記録部3507は、再生料金が有料であるか否かを判断し(S3616)、無料のときは何もせずに、有料のときは、課金情報を課金情報記録媒体3508に記録して(S3618)、処理を終了する。

【0107】(実施の形態7)図22は、本発明に係るディジタルデータ記録装置の実施の形態7の構成図である。このディジタルデータ記録装置は、第1ディジタルデータ記録装置3700と第2ディジタルデータ記録再生装置3710とからなる。第1ディジタルデータ記録40装置3700は、第1記録媒体3701と、通信部3101と、受信データ1次記録判定部3702と、表示部3104と、入力操作部3105と、1次記録部3703と、受信データ読出判定部3704と、固有情報取得部3705と、暗号化部3706と、課金情報記録部3109と、課金情報記録媒体3110と、課金部3111とを備えており、PCで実現される。

【0108】第2ディジタルデータ記録再生装置3710は、固有情報取得送出部3707と、2次記録部3708と、第2記録媒体3709と、入力操作部3501と、再生情報読出部3502と、表示部3503と、復

号化部3505と、再生部3506と、課金情報記録部 3507と、課金情報記録媒体3508とを備えていり る。

【0109】なお、上記実施の形態6のディジタルデー 夕記録装置及びディジタルデータ再生装置の各構成部分 と同一の部分には同一の符号を付して、その説明を省略 し、本実施の形態固有の部分についてのみ説明する。先 ず、第1ディジタルデータ記録装置3700について説 明する。上記実施の形態6のディジタルデータ記録装置 と異なるのは、第1記録媒体3701が本装置に固定的 10 に設けられ、この第1記録媒体3701に記録されたデ ィジタルデータが2次記録のために暗号化されて出力さ れることである。 T : 17.

【0110】第1記録媒体3701は、本装置3700 内に固定的に設けられたハードディスク等の書き込み可じ 能な記録部材からなる。第1記録媒体3701には、通 信部3101で受信された音楽データであるディジタル データとその管理情報とが1次記録部3703によって 書き込まれる。受信データ1次記録判定部3702は、 通信部3101で受信されたディジタルデータに付され 20 可」だけであれば、回数に制限がないので、そのまま書 た属性データをEEPROM内に設けられた記憶領域に 書き込む。本実施の形態で受信される属性情報の一例を 図23に示す。属性情報3801は、上記実施の形態6 の属性情報3201と2次記録料金3802が記録され ていることと、コピー許可(1次)3803と(2次) 3804どの記録の許可回数が示されていることとが異 なる。

【0111】また、曲名コード「song05」の「曲E」で は、コピーが1次、2次ともに不許可であり、リアルタ、 イムの聴取のみが許可された音楽であることを示してい 30 る。受信データ1次記録判定部3702は、ユーザから ある音楽の2次記録の指示を受けると、先ず1次記録が 許可されているか否かを属性情報3801の項目コピー 許可(1次)3803を見て判断する。許可されていな いときは、表示部3104に不許可である旨を表示させ る。許可されているときは、指示された音楽のディジタ ルデータを1次記録部3703に通知する。他の機能 は、上記実施の形態6の受信データ記録判定部3103 と同様である。

【0112】1次記録部3703は、通知されたディジ 40 【0117】次に、第2ディジタルデータ記録再生装置 タルデータを第1記録媒体3701に記録する。この 際、管理情報を書き込むのは、上記実施の形態6の記録 部3108と同様である。なお、上記実施の形態6で は、記録媒体3:102の固有情報を基に暗号鍵が作成さ れ、ディジタルデータが暗号化されていたけれども、本 実施の形態では、第1記録媒体3701が取外され、他 の装置で利用されることがないので暗号化されない。

【0113】また、1次記録部3703は、第1記録媒 体3701へのディジタルデータの記録が終了すると、 受信データ読出判定部3704に記録した曲名コード3 50

805を通知する。受信データ読出判定部3704は、 1次記録部3703から曲名コード3805の通知を受 けると、その音楽の2次記録が許可されているか否か。 を、受信データ1次記録判定部3702の属性情報38 0 1 中のコピー許可 (2次) 3804を見て判断する。 許可されていないとき、又は、許可回数が「1」以上で ないときには、表示部3104に2次記録が許可されて いない旨を表示させる。

【0114】受信データ読出判定部3704は、2次記 録が許可されているときには、管理情報(図18参照) を見て無第1、記録媒体3701に記録されている通知さ れた曲名コードのディジタルデータを読み出して暗号化 部3706に通知するとともに、固有情報取得部370 5に固有情報を取得するよう指示する。また、受信デー 夕読出判定部3.704は、ディジタルデータの読み出し が完了すると、受信データ1次記録判定部3:702に記 憶されている属性情報3801のコピー許可(2次)3 804の回数から「1」減じた数に書き換える。例えば 「1回のみ可以であれば「不許可」に書き換えば「許 き換えは行わない。このでも帰って、 とおからを語った。

【0115】なお、受信データ読出判定部3704は、 暗号化部3706にディジタルデータの通知の後に、受け 信データ1次記録判定部3702に記憶されている属性 情報を読み出して通知する。固有情報取得部3705点人 は、受信データ読出判定部37.04から固有情報を取得。 するよう指示されると、第1ディジタルデータ記録装置。 3700に接続されている第2ディジタルデータ記録再 生装置37:10の固有情報取得送出部3707に、固有 情報の送出を要求する。固有情報取得送出部3707か ら固有情報の通知を受けると、暗号化部3706に固有: 情報を通知する。

【0116】暗号化部3706は、固有情報取得部37 0 5 から通知された固有情報を基に暗号鍵を作成し、受 信データ読出判定部3704から通知されたディジタル データを暗号化して第2ディジタルデータ記録再生装置 3710の2次記録部3708に送出する。この暗号化 されたディジタルデータの送出の後に、通知された属性、 情報も送出する。

3710について説明する。この第2ディジタルデータ 記録再生装置3710は、携帯型の例えばヘッドフォン ステレオタイプの装置で実現される。また、第2記録媒 体3709がこの装置3710から着脱自在の半導体メ モリのICカード等から構成されている。固有情報取得 送出部3707は、第1ディジタルデータ記録装置37 00の固有情報取得部3705から固有情報の送出要求 を受けると、第2記録媒体3709に予め記録されてい る第2記録媒体固有の媒体識別情報と、この装置371 0固有の機器識別情報とを取得して、固有情報取得部3

30

705に通知する。また、再生情報読出部3502から 固有情報の通知指示を受けると、復号化部3505に媒 体識別情報と機器識別情報とを通知する。

【0118】2次記録部3708は、第1ディジタルデータ記録装置3700の暗号化部3706から暗号化されたディジタルデータと、属性情報との出力を受けると、第2記録媒体3709に記録する。併せて、図18に示したような管理情報3301を記録する。復号化部3505は、固有情報取得送出部3707から通知された媒体識別情報と機器識別情報との2つの情報を基に復号鍵を作成して、再生情報読出部3502から通知された暗号化されたディジタルデータを復号する。なお、その他の構成は、上記実施の形態6のディジタルデータ再生装置の構成とほぼ同様である。

【0119】次に、第2記録媒体3709がこの装置3710に固定的に設けられた I Cカード等から構成される場合について述べる。この場合には、第2記録媒体3709がこの装置3710以外で再生されることがないことから固有情報取得送出部3707は、媒体識別情報を取得することなく、自ら記憶している機器識別情報を20固有情報取得部3705に通知する。また、復号化部3505にも、機器識別情報を通知する。

【0120】このように、第2ディジタルデータ記録再生装置3710に設けられた第2記録媒体3709が着脱自在であるか否かによって、ディジタルデータの暗号化の暗号鍵の作成を媒体識別情報と機器識別情報との組合せによるか、機器識別情報だけで行うかを使い分けることができる。このように使い分けることによっても、ディジタルデータの不正な複製や不正な再生利用を防止することができる。

【0121】次に、本実施の形態の動作を図24に示すフローチャートを用いて説明する。先ず、受信データ1次記録判定部3702は、入力操作部3105からディジタルデータの2次記録の指示が有るのを待ち(S3902)、ディジタルデータの1次記録が許可されているか否かを属性情報3801を見て判断する(S3904)。許可されていないときは、その旨を表示部3104に表示させて(S3906)、処理を終了する。

【0122】許可されているときは、受信データ1次記録判定部3702は、ディジタルデータを1次記録部3703に通知する。1次記録部3703は、第1記録媒体3701にディジタルデータと管理情報とを記録する(S3908)。次に、課金情報記録部3109は、1次記録に対して課金されているか否かを判断し(S3910)、1次コピーが有料の時は課金情報を課金情報記録媒体3110に記録する(S3912)。

【0123】次に、受信データ読出判定部3704は、 第1記録媒体3701に記録されたディジタルデータの 2次記録が許可されているか否かを受信データ1次記録 判定部3702に記憶されている属性情報3801を見 50

て判断する (S3914)。許可されていないときは、 2次記録が許可されていない旨を表示部3104に表示 させ (S3916)、処理を終了する。

【0124】許可されているときは、受信データ読出判定部3704は、第1記録媒体3701からディジタルデータを読み出し、暗号化部3706に通知するとともに、固有情報取得部3705に第2ディジタルデータ記録再生装置3710から固有情報を取得するよう指示する。固有情報取得部3705は、固有情報を取得し、暗号化部3706は、通知された固有情報を基に暗号鍵を作成し(S3920)、通知されているディジタルデータを暗号化して第2ディジタルデータ記録再生装置3710の2次記録部3708に出力する。

【0125】2次記録部3708は、通知された暗号化されたディジタルデータと属性情報と管理情報とを第2記録媒体3709に記録する(S3922)。また、課金情報記録部3109は、2次記録に対して課金されているか否かを判断し(S3924)、2次記録が有料のときは、課金情報を課金情報記録媒体110に記録し(S3926)、処理を終了する。

【0126】なお、第2ディジタルデータ記録再生装置3710でのディジタルデータの再生動作は、実施の形態6のディジタルデータ再生装置の動作とほぼ同様であるので説明を省略する。

(変形例)上記実施の形態 7 では、第 2 記録媒体 3 7 0 9 が着脱自在であるときには、第 2 ディジタル記録再生装置 3 7 1 0 の機器識別情報と、第 2 記録媒体 3 7 0 9 の媒体識別情報とを組合せた暗号鍵でディジタルデータが暗号化されたけれども、本変形例では、暗号化の形態(媒体識別情報のみに基づいた暗号鍵とするのか媒体識別情報を組合わせた暗号鍵とするのかが基立一ザに指定させ、ユーザの利用形態の自由度を拡大している。即ち、第 2 ディジタルデータ記録再生装置 3 7 1 0 で第 2 記録媒体 3 7 0 9 に記録された音楽を再生して暗号化されたディジタルデータを復号化できる装置)で第 2 記録媒体 3 7 0 9 に記録された音楽を再生して第 2 記録媒体 3 7 0 9 に記録された音楽を再生して第 2 記録媒体 3 7 0 9 に記録された音楽を再生して第 2 記録媒体 3 7 0 9 に記録された音楽を再生し

応じて暗号化の形態を選択できるようにしている。 【0127】一方、このユーザの利用の自由度に応じて 2次記録料金を設定して、著作権の保護を図っている。 以下、本変形例の具体的構成を説明する。なお、本変形 例は、図22に示した第1ディジタルデータ記録装置3 700の構成に若干の機能を追加するものであるので、 実施の形態7の構成図をそのまま利用して、本変形例固 有の構成についてのみ説明する。

ようとするときには、媒体識別情報でディジタルデータ

を暗号化して記録するようにする。ユーザの利用形態に

【0128】図25は、受信データ1次記録判定部37 02に記憶されている属性情報31001の一部を示し ている。この属性情報311001では、図23に示した 属性情報3801の2次記録料金3802と2次記録料 金31002との内容が異なる。2次記録料金3100 2は、暗号化の暗号鍵が媒体識別情報 (媒体 I/D) 31. 003、機器識別情報(機器 TD) 31004、媒体識 別情報と機器識別情報との組合わせ31005のいずれ であるかによって異なっている。媒体識別情報3100 3を基に暗号鍵が作成されたものでは、他の装置に第2 10 記録媒体3.70.9を装着して音楽を再生でき、ユーザの 自由度が増すことから2次記録料金-(2次複製利用料、 金) が機器識別情報31004又は媒体識別情報と機器。 識別情報との組合わせ31005を基に暗号鍵が作成さい れたものよりも高額に設定される。ユーザの利用形態の 拡大に応じて複製利用料金を課金できるようにしたものっ である。 - 一々を前記記録場場に、同性を結合スピート

【0129】固有情報取得部3705は3固有情報取得3 送出部3707から機器識別情報と媒体識別情報との通 知を受けると、表示部3.1:014 に第2.記録媒体3.7.0:9:20 を他の装置で利用するか、第2ディジタルデータ記録再 生装置3.710でのみ利用するかを表示させるユーザのデ 選択を待つ。ユーザは、入力操作部3105よりに他の。 装置を用いるか、第2ディジタルデータ記録再生装置3% 7-1 0 のみを用いるかを指定する。即ち、暗号鍵を媒体 識別情報だけで作成するかは媒体識別情報と機器識別情報 報との組合わせで作成するかを指示する計算量の機能

【0130】入力操作部3105は、この指定を固有情。 報取得部37,05と受信データ1次記録判定部37,02.7 入力操作部3.1.05から他の装置を用いるとの通知を受 けると: 課金情報記録部3.109に媒体識別情報3.10. 03を暗号鍵とする2次記録料金である旨を、第2ディ ジタルデータ記録再生装置のみを用いるとの通知を受ける ると、媒体識別情報と機器識別情報との組合わせ310 05を暗号鍵とする2次記録料金である旨を通知する。 【0131】固有情報取得部3705は、入力操作部3. 105から、他の装置を用いる旨の通知を受けると、暗 号化部3706に媒体識別情報のみを通知する。また、 第2ディジタルデータ記録再生装置3710でのみ用い 40 る旨の通知を受けると、同様に媒体識別情報と機器識別 情報とを通知する。課金情報記録部3月09は、暗号化 部3.7:06から暗号化されたディジタルデータを2次記 録部3708に送出した旨の通知を受けると、受信デー タ1次記録判定部3702から通知されている属性情報 31001の2次記録料金310.02を見て、課金情報 記録媒体3110に課金情報を記録する。

【0132】なお、本変形例において、第2記録媒体が 着脱自在のDVD-RAMであるときには、上記実施の形態 6 と同様、DVD-RAM固有の識別情報のみを基に暗号鍵を作

成し、ディジタルデータを暗号化して記録するようにで きるのは勿論である。また、本変形例の動作は、上記実 施の形態での動作と基本的に異なるところがないのでそ 【0133】なお、上記実施の形態6、7及び変形例に おいて、課金情報記録媒体3110、3508は例えば I Cカードにより実現し、ディジタルデータの記録や再 生時にICカードをセットしなければ動作しないとする ことも可能である。また、上記実施の形態6、7及び変 形例では、通信部3110で受信されるディジタルデー 夕が音楽データであるとして説明したけれども、これに 限ることはなく対映像データは育声データは文字データー やこれらの組合せであってもよいのは勿論である。パーパー 【0.1.3.4】止記実施の形態6と実施の形態7と変形例。 のディジタルデータ記録装置及び再生装置並びにディジ タルデータ記録再生装置は、図16、図20及び図22 にその構成図を示したけれども、各構成要素の機能を発 揮するプログラムをコンピュータ読取可能なフロッピー。 ディスク等の記録媒体に記録しておき、著作権の保護機会 能を有しないディジタルデータ記録再生装置に適用して 著作権の保護機能を有する装置とすることができる。

【01,35][表: 154 、 [表: 154] [[] [[] 【発明の効果】以上説明したように、本発明は、ディジ タルデータを記録媒体に記録するディジタルデータ記録 装置において、暗号化されたディジタルデータをディジ タルネットワークを介して受信する通信手段と、前記通 信手段により受信された暗号化ディジタルデータを復号。 する復号化手段と、複数の暗号化部を有し、当該暗号化 部はそれぞれ異なるセキュリティレベルを有する暗号化。 とに通知する。受信データコ次記録判定部・3・7・0・2 は、〒30万式の一つでディジタルデュタを暗号化する暗号化手段。 と、前記暗号化手段により暗号化されたディジタルデー。 夕を前記記録媒体に記録する記録手段と、前記復号化手、 段と前記暗号化手段とを制御する制御手段とを備え、前 記制御手段は、前記複数の暗号化部の一つで、前記復号 化手段により復号化されたディジタルデータを再暗号化 させることとしている。ここ、約1.4 - 2かっかまだ

【0.1.36】このような構成によって、再生装置で容易 に再生できる暗号化部で再暗号化されたディジタルデー 夕を記録媒体に記録することができ、かつ暗号化されて いるので著作権の保護を図ることができる。また、前記 記録媒体に記録されたディジタルデータは、再生装置に より再生され、前記暗号化手段は、前記記録媒体の識別 情報を基に生成した暗号鍵によりディジタルデータを暗 号化する第1暗号化部と、前記再生装置の識別情報を基 に生成した暗号鍵によりディジタルデータを暗号化する 第2暗号化部とを有し、前記制御手段は、前記記録媒体 が再生装置から着脱可能か否かを判定し、着脱可能なと きは、前記第1暗号化部によりディジタルデータの暗号 化を行わせ、着脱不可能なときは、前記第2暗号化部に 50 よりディジタルデータの暗号化を行わせることとしてい

る。

【0137】このような構成によって、記録媒体がいずれかの再生装置で再生されるときには、その記録媒体の識別情報を基に生成される暗号鍵でディジタルデータを暗号化し、特定の一の再生装置で再生されるときには、その一の再生装置の識別情報を基に生成される暗号鍵でディジタルデータを暗号化することによって、記録媒体に記録されたディジタルデータを再生装置で再生することができる。

【0138】また、前記ディジタルデータ記録装置は、 更に、前記ディジタルネットワークを介して課金処理を 行う課金手段を備え、前記制御手段は、再暗号化を行う 前記暗号化部の選択に基づいて課金値を決定し、決定し た課金値に基づき課金処理を行うように前記課金手段を 制御することとしている。このような構成によって、異 なるセキュリティレベルを有する暗号化方式の暗号化部 を選択することができ、かつ、暗号化部に応じた料金を 支払うことができる。

【0139】また、前記制御手段は、前記暗号化手段が前記暗号鍵を生成できない場合は、受信された暗号化デ 20 ィジタルデータを、前記復号化手段により復号化することを禁止することとしている。このような構成によって、暗号化部で暗号鍵を生成できないときには、ディジタルデータを復号する処理をなくすことができる。

【0140】また、前記暗号化手段の有する複数の暗号 化部による暗号化されたディジタルデータは、前記通信 手段により受信されたディジタルデータの暗号化に比べ いずれもセキュリティレベルが低いこととしている。こ のような構成によって、再生装置は、ディジタルデータ の再生が容易となり、再生装置のコストダウンにつなが 30 る。

【0141】また、前記通信手段により受信されるディジタルデータは異なるセキュリティレベルを有する暗号化方式の一つで暗号化されており、前記受信されるディジタルデータは当該ディジタルデータの暗号化方式を示す属性情報を含み、前記復号化手段は、複数の復号化部を含み、当該復号化部は前記異なるセキュリティレベルを有する暗号化方式で暗号化されたディジタルデータをそれぞれ復号化し、前記制御手段は、前記通信手段により受信された暗号化ディジタルデータの暗号化方式を前記属性情報に基づいて判定し、判定した暗号化方式に対応する前記復号化部により前記暗号化ディジタルデータを復号化するように前記復号化手段を制御することとしている。

【0142】このよな構成によって、受信されたディジタルデータごとに異なるセキュリティレベルを有する暗号化方式で暗号化されていても、暗号化方式に対応した復号化部を選んで、復号化することができる。また、前記ディジタルデータ記録装置は、更に、前記ディジタルネットワークを介して課金処理を行う課金手段を備え、

前記制御手段は、受信した暗号化ディジタルデータに対し、復号化を行う前記復号化部の選択と再暗号化を行う 前記暗号化部の選択とに基づいて課金値を決定し、決定 した課金値に基づき課金処理を行うように前記課金手段 を制御することとしている。

【0143】このような構成によって、ディジタルデータの復号化と再暗号化とに対応した利用料金が徴収され、著作権の保護を図ることができる。また、本発明は、ディジタルデータを記録媒体に記録するディジタルデータをディジタルネットワークを介して受信する通信ステップと、前記通信ステップにより受信された暗号化ディジタルデータを復号する復号化ステップと、複数の異なるセキュリティレベルを有する暗号化方式の一つで復号化されたディジタルデータを暗号化する暗号化ステップと、前記暗号化ステップにより暗号化されたディジタルデータを前記記録媒体に記録する記録ステップとを有することとしている。

【0144】このような構成によって、再生装置で容易に再生できる暗号化方式で暗号化されたディジタルデータを記録媒体に記録することができ、かつ、暗号化されているので著作権の保護を図ることができる。また、前記通信ステップにより受信されるディジタルデータははなるセキュリティレベルを有する暗号化方式の一つで暗号化されており、前記受信されるディジタルデータは当該ディジタルデータの暗号化方式を示す属性情報を含み、複数の暗号化方式から一の暗号化方式を前記属性情報に基づいて判定する判定ステップを更に有し、前記復号化ステップは、前記判定ステップに従い暗号化されたディジタルデータを復号化することとしている。

【0145】このような構成によって、通信手段で受信 された暗号化されたディジタルデータが異なるセキュリ ティレベルを有する暗号化方式で暗号化されていても、 復号化することができる。更に本発明は、ディジタルデ ータを第1記録媒体に記録するディジタルデータ記録装 置に適用されるコンピュータ読み取り可能な記録媒体に おいて、暗号化されたディジタルデータをディジタルネ ットワークを介して受信する通信ステップと、前記通信 ステップにより受信された暗号化ディジタルデータを復 号する復号化ステップと、複数の異なるセキュリティレ ベルを有する暗号化方式の一つで復号化されたディジタ ルデータを暗号化する暗号化ステップと、前記暗号化ス テップにより暗号化されたディジタルデータを前記第1 記録媒体に記録する記録ステップとの各ステップをコン ピュータに実行させるプログラムを記録したコンピュー 夕読み取り可能な記録媒体としている。

【0146】このような構成によって、容易に再生できる暗号化方式で暗号化されたディジタルデータを記録媒体に記録し、かつ、著作権の保護を図る機能のないディジタルデータ記録装置に適用して、このような機能を発

揮させることができる。ここで、前記通信ステップによ り受信されるディジタルデータは異なるセキュリティレ ベルを有する暗号化方式の一つで暗号化されており、前 記受信されるデータは当該データの暗号化方式を示す属 性情報を含み、複数の暗号化方式から一の暗号化方式を 前記属性情報に基づいて判定する判定ステップを更に有 し、前記復号化ステップは、前記判定ステップに従い暗 号化されたディジタルデータを復号化することをコンピ ュータに実行させることとしている。

【0 1 4 7】このような構成によって、通信手段で受信 10 【2 1】上記デジタルデータ再生装置の動作を説明す された暗号化されたディジタルデータが異なるセキュリ ティレベルを有する暗号化方式で暗号化されていても復 号化することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るディジタルデータ記録装置の実施 の形態 1:の構成図である。

【図2】上記実施の形態のハード構成を示す外観図及び 上記実施の形態で得られた記録媒体の再生装置の外観図 77 OG である。 CONTRACT CONTRACT

【図3】上記実施の形態の音楽データの購入のために開 設されたホームページの表示画面の一例を示す図であ

【図4】上記実施の形態の一次記録媒体にダウンロード された音楽データのデータ構造の一例を示す図である。

【図5】上記実施の形態の音楽データの購入のために開 設されたホームページの表示画面の他の一例を示す図で

【図6】上記実施の形態の動作を説明するフローチャー トのその1である。

【図7】上記実施の形態の動作を説明するフローチャー 30 トのその2である。

【図8】本発明に係るディジタルデータ記録装置の実施 の形態2の構成図である。

【図9】上記実施の形態の情報提供者が提供するディジ タル信号を記録する際の表示部に表示される情報を示す 図である。

【図10】上記実施の形態の動作を示すフローチャート である。

【図11】本発明に係るディジタルデータ記録装置の実 施の形態3の構成図である。

【図12】上記実施の形態の情報提供者が提供するディ ジタル信号の属性情報のデータ構造を示す図である。

【図13】上記実施の形態の動作を示すフローチャート のその1である。

【図14】上記実施の形態の動作を示すフローチャート のその2である。

【図15】本発明に係るディジタルデータ記録装置の実 施の形態4の構成図である。

【図16】本発明に係るディジタルデータ記録装置の実 施の形態6の構成図である。

【図17】上記実施の形態のディジタルデータに付され て送信される属性情報のデータ構造の一例を示す図であ 金色化的 的复数螺纹点

【図18】上記実施の形態の記録媒体に記録される管理 情報のデータ構造の一例を示す図である。

【図19】上記実施の形態の動作を説明するフローチャ ートである。

【図20】上記実施の形態で記録された記録媒体を再生 するディジタルデータ再生装置の構成図である。

るフローチャートである。 to Target

【図22】本発明に係るディジタルデータ記録装置の実 施の形態7の構成図である。

【図23】上記実施の形態のディジタルデータに付され て送信される属性情報のデータ構造の一例を示す図であ

【図24】上記実施の形態の動作を説明するフローチャ ートである。「こうだ」

【図25】上記実施の形態7の変形例のディジタルデー 夕に付されて送信される属性情報のデータ構造の一例を 示す図である。

【符号の説明】

100、2101。データ送受信部 101 "受付部 102、2102 一次記録媒体 [103] 2103 データ取出部 判定部 105、2115 復号化部郡 106 景泉点。 · 第1復号化部 107 第2復号化部 108 第n復号化部 109 暗号方式指示部 110 暗号化部郡 1 1 1 第1.暗号化部 1 1 2 第2暗号化部 1 1 3 第n暗号化部 114、2110、3709 二次記録媒体 115、2109、3108 記録部 116、2802、3705 固有情報取得部 117 指示受付部 118, 3111 課金部 201 パーソナルコンピュータ 202 DVD-RAMドライブ

DVD-RAMディスク

暗号方式判定部

第1の復号化部

第2の復号化部

DVD-Audioプレーヤ

第nの復号化部 50 2108、3706 暗号化部

203

204

2 1 0 4

2105

2106

2 1 0 7

1 次記録部

3701

3703

3704

10 3710

2803、3707 固有情報取得送出部 通信部 3101

2112、3104 表示部

2 1 1 1

2 1 1 3

2401

2402

2403

2404

2800

2801

[図1]

37

属性情報取得部

課金情報算出部

記錄媒体固有情報取得部

コピー制御情報検出判定部

第1のディジタルデータ記録装置

第2のディジタルデータ記録装置

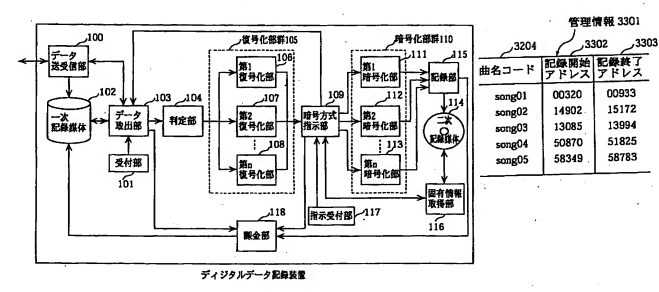
コピー制御情報変換部

入力部

【図18】

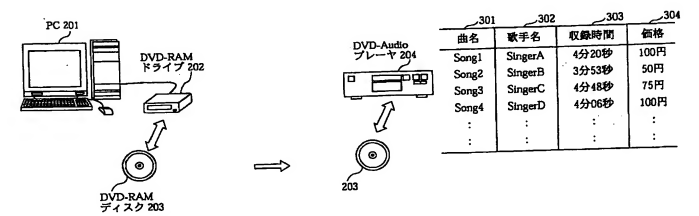
第2デジタルデータ記録再生装置

受信データ読出判定部



[図2]

[図3]



301ير

曲名

Song1

Song2

Song3

Song4

:

. 502ر

価格(2)

70円

35円

50円

100円

:

:

【図4】



収録時間

4分20秒

3分53秒

4分48秒

4分06秒

: . . .

303ر_

302ر

歌手名

SingerA

SingerB

SingerC

SingerD

:

501ر -

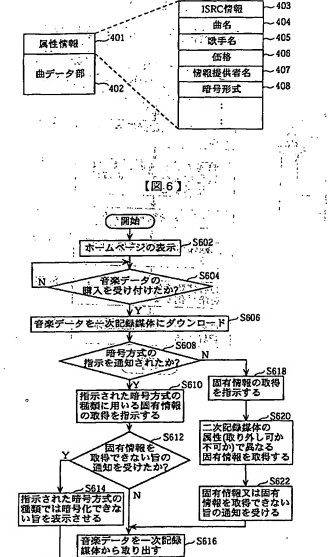
価格(i):

100円

50円

75円

100円



The first of the state of the s
【図7】
(A)
判定部は、属性情報中の暗号形式を参照して、
復号化部群のいずれの復号化部で復号するかを 判定する
\$704 س
判定された一の復号化部でディジタルデータ を復号化する
\$705
暗号方式指示部は、通知された固有情報に 従い暗号化部群のいずれかの暗号化部に
固有情報と復号化されたディジタルデータ を通知する
\$708
一の暗号化部は、通知された固有情報に基づいて 暗号鍵を生成し、ディジタルデータを暗号化する
\$710
記録部は暗号化されたディジタルデータを二次 記録媒体に記録する[]
S712
課金部は課金情報を一次記録媒体に記録する
終了

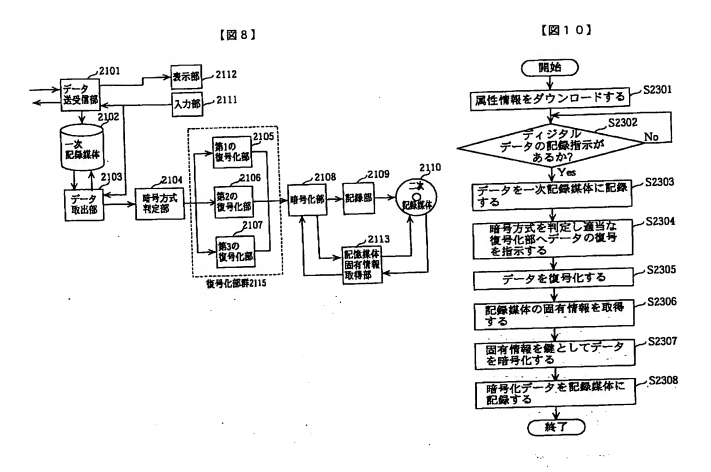
1411 3.67

 $A = \chi$

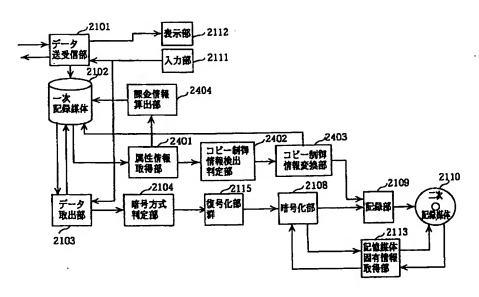
[図9]

終了

	2 ر_	2202رے 201	220رے	2204 سے
	曲名	曲名コード	歌手名	データ入手先
ĺ	曲A	song01	Α	www.song/song01
ı	曲B	song02	В	www.song/song02
Į	曲C	song03	С	www. song/song03
ı	曲D	song04	D	www.song/song04
ı	ЩE	song05	E	www.song/song05

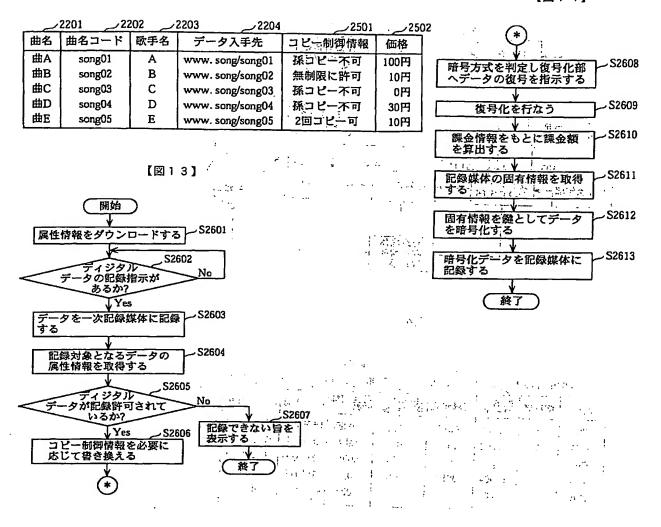


【図11】

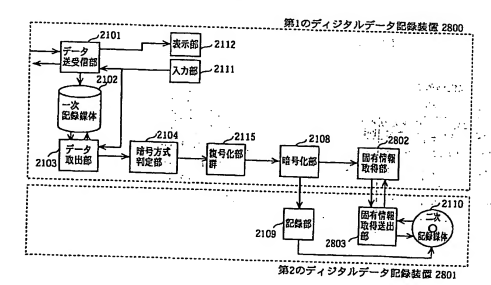


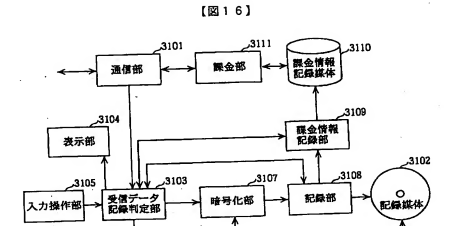
【図12】

【図14】



【図15】





【図17】

3106ر

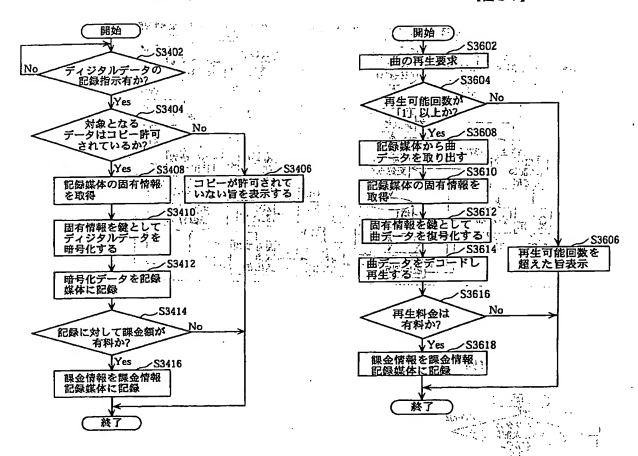
属性情報 3201 								
曲名	演奏者	曲名	記録料金	1回あたり 再生料金	再生可能 回数	暗号状態	コピー許可	•••
⊞A	а	song01	100円	0.5円	100回	暗号あり	1回のみ可	•••
ш́В	Ь	song02	10円	0円	無限	暗号なし		•••
曲C	c	song03	0円	1円	50回	暗号あり	1回のみ可	
ЩD	l a	song04	30円	5円	50回	暗号あり	1回のみ可	
曲E	e	song05	10円	0円	10回	暗号なし	許可	

【図23】

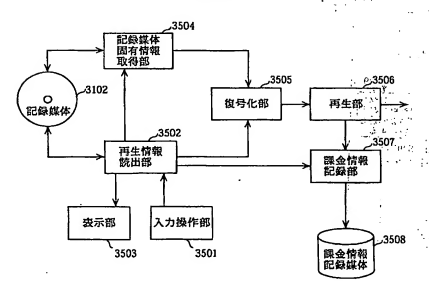
属性情報 3801 38053802								3803ر		
曲名	演奏 者	曲名	1次 配象料金	2次 記録料金	1回あたり 再生料金	再生可能 回数	暗号状態	コピー許可 (1次)	コピー許可 (2次)	<u> </u>
шA		song01		100円	0.5円	100回	暗号あり	1回のみ可	1回のみ可	
шВ	ь	song02		10円	0円	無限	暗号なし	許可	許可	
ЩC	c	song03		0円	1円	50回	暗号あり	1回のみ可	1回のみ可	
曲D	d	song04		30円	5円	50回	暗号あり	1回のみ可	1回のみ可	
ШE		song05					暗号なし	不許可	不許可	Ľ

【図19】

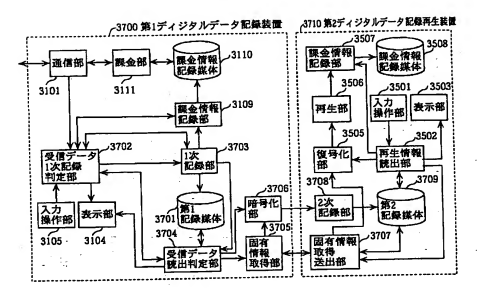
【図21】



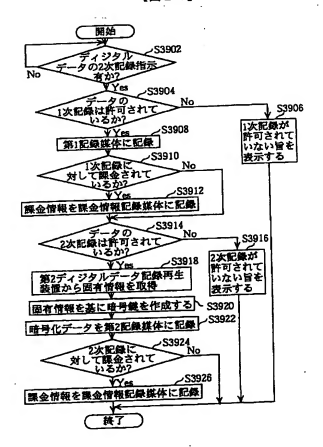
【図20】



【図22】



【図24】:



【図25】

属性情報31001 31003 31002 31004 31005										
	曲名コード		<u> </u>	2次記錄	•••					
			媒体ID	機器ID	媒体ID+機器ID					
•••	song01	•••	100円	10円	10円	•••				
•••	song02		10円	1円	· 1円	•••				
•••	song03	•••	0円	0円	0円	•••				
. •••	song04		30円	3円	3円	•••				
•••	song05		10円	1円	1円	•••				

This Page Blank (uspto)